Vixen®

双眼鏡/フィールドスコープ/コンパス/顕微鏡コレクション

Binoculars Field Scopes Compasses Microscopes Collection



Catch the Emotion 「ビクセン」ストーリー 〈幸福と感動の使者ビクセン〉ビクセンが誕生したのは1949年。 この社名には、「みなさんに幸せや感動を届ける会社になりたい」という思い が込められています。毎年クリスマスの夜にサンタクロースのそりを引くトナ カイたち。クレメント・ムーアの詩集によると、彼らにはそれぞれ名前がつけら れていて、その中の1頭が「ビクセン」なのです。この幸せの使者の名にふさ わしい会社であるために、私たちは半世紀以上にわたって夢のある製品の 開発・提供を行ってきました。これからもビクセンは、天体望遠鏡、双眼鏡、 顕微鏡を中心とする総合光学機器メーカーとして、世界中の多くの方々に 幸せと感動をお届けしていきます



アスコットシリーズ(SW10×50を除く) アルティマシリーズ アトレックIIシリーズ ジオマIIED 67・82

デジスコブームの先駆け写真撮影システム

ビクセンでは、光学機器とカメラとを接続する各種の専用アダプ ターをいち早く発売し、現在の「デジスコブーム」に先駆けて光学 機器による写真撮影システムの構築に取り組んでまいりました。

お客様と繋がる大切さ サービス各種

ビクセンの光学機器で新たな発見や感動を手にするきっかけとな ればとの思いから、さまざまなサービスをご用意しております。ホーム ページでは選び方、天体観察の方法などを紹介しています。またご 質問には、電話・Eメールにて詳しくお答えしています。さらに情報 誌"So-Ten-Ken"を季刊にて発行、コミュニケーションサークル「ト ナかい」の設立などを通して、天文現象や野鳥観察スポットの紹 介、顕微鏡の楽しみ方など幅広い情報をお伝えしています。

初心者のための、「双眼鏡」早わかりアドバイス!

「双眼鏡」とひとことで言っても、色々な用途やスタイルがあります。 ここでは、基本的な双眼鏡に関する知識や種類・使い方を知って、あなたに合った双眼鏡を 見つける参考にしてください。



その

商品名でスペックがわかります





「双眼鏡の仕様」 WP…防水(ウォータープルーフ)

ಕ**ಿ**2

倍率はどのくらい必要?

通常手持ちで見るのであれば倍率10倍までがおすすめです。

「倍率」とは裸眼で見た時よりどれくらい大きく見えるかを示したものです。ですが、倍率が高くなるほど良いとは限りません。一般的に、倍率が高くなると「手ブレが大きくなる」、「見える範囲が狭くなる」、「暗く見える」などの理由で、観察がしにくくなります。



ಕの3

「対物レンズ有効径」ってなんのこと?

見る対象側に使われるレンズを「対物レンズ」と言い、その直径を有効径と呼びます。有効径が大きくなるほど集光力が高くなり、シャープな像を見ることが可能です。ただしその分、双眼鏡自体のサイズも大きくなり、気軽に携帯しにくくもなります。









4 なるべく

なるべく鮮明な像を見たいのだけど……

明るく鮮明な像が見られるかどうかは、「その3」で説明した「対物レンズ有効径」の他、「プリズムの材質」や「コーティング」がポイントとなります。プ

リズムの材質には「BK7」「BaK4」「SK15」などがあり、順に「一般」「高級」「最高級」タイプとなっていて、より鮮明な像が見られます。またコーティングについても様々な種類があり、その種類と加工箇所によって明るさや鮮明さが変わってきます(詳細はP5のピクトー覧のコーティングをご参照ください)。



「価格帯」や主な性能から自分にあったシリーズを選びましょう。

種	類								双眼鏡
対	象	手軽で気	転転に楽しみたい			いろんな場所で第	美しみたい		
価 :	格帯			~10,000 _P	g~				
主な性能	シリーズ別	オペラグラス	ジョイフル	アリーナ	単眼鏡	コンパクトズーム	SG 2.1×42	Saqras(サクラス) Meglass(メグラス)	アトレックⅡ アトレックライト
倍	率*1	3倍	6…21倍	6…10倍	4…21倍	7…30倍	2.1倍	6倍	6…10倍
プリズ	ム形式		ダハプリズム ポロプリズム	ダハプリズム ポロプリズム	ダハプリズム	ポロプリズム		ダハプリズム	ダハプリズム ポロプリズム
対物レンス	ズ有効径**2	28mm	18…21mm	21、25mm	12…21mm	21mm	42mm	16mm	25…32mm
コーテ	ィング		対物接眼マゼンタコート 対物マルチコート	対物接眼マルチコート マルチコート PFM5コート	対物マルチコート フーリーコート フーリーマルチコート フラットマルチコート	マルチコート	フーリー マルチコート	マルチコート	PFM⊐−ト
防	水	×	×)/x	×	×	×	×	0
携帯	性	0	0	0	0	0	0	0	0/0

薄暗いところに強い双眼鏡ってどれ?

スペック内の「ひとみ径」や「明るさ」の数値が大きいほど、像が 明るく見えます。

「ひとみ径(ひとみの直径)」とは接眼レ ンズ(のぞく側のレンズ)によってできる 対物レンズの像の直径のことです。「明 るさ」は、ひとみ径を2乗した数値で、こ の値が大きいほど、暗い所では光を取 り入れるため、猫や人間のひとみが大 きくなるのと同様、像が明るく映り、夕 方や夜間にも使いやすくなります。



広い範囲を見たいのだけど……

広い範囲を見るなら、「広角」の双眼鏡が最適!

例えばコンサートやスポーツ・演劇鑑賞など、「大きさはこのままで、もっと 広い範囲を見たい」と思ったことのある方も多いのではないでしょうか。そ れには「見掛視界」のなるべく広い双眼鏡を選びましょう。



関連ピクト 広 角

見掛視界60度以上(新計算※)の双眼鏡。 その広い視野は、サッカーやラグビーの試 合、あるいは小鳥の観察など、動きが多く 激しい対象を追う際に威力を発揮します。



広角の双眼鏡

の視界

見掛視界75度以上(新計算※)の双眼 鏡。非常に視野が広く、星空など広がりの ある対象を、その迫力のままにとらえるこ とが可能です。

**JIS規格 B7157:2003



の視界

一般の双眼鏡

メガネをかけているのだけど大丈夫?

メガネをかけて見る場合には、「アイレリーフ」が15mm以上長 い設計のものを選びましょう。ゴム見口を外側に折り返す、または ポップアップ式見口では、見口を下げた状態のまま使用します。







裸眼での使用の場合

メガネでの使用の場合

関連ピクト



アイレリーフ15mm以上。長時間観察でも目が疲れにくく、メガネ をかけたままでも広い視野を見ることができます。

双眼鏡とフィールドスコープの違いってなに?

「双眼鏡」はその単体の性能のみで色々と楽しめるものです。 「フィールドスコープ」は、その時々に合わせて接眼レンズを交換 したり、カメラを取り付けたりすることができます。

○ 双眼鏡の良いところ

1. 両目で見る為、立体的に対象を とらえることが可能です。

2. 左右の視力が違う人でも、 左右の視力差を調整できるので、 鮮明に対象を見ることができます*。

※視度調整機構があるもの

3. 基本的には手に持って使用する ため、動きのある対象物を追う ことが容易です。

4. 携帯性に優れた小型軽量のもの、 本格的なバードウォッチングの ための大型のもの、あるいは カラフルなものなど、バリエーションが 豊富なため、自分のスタイルに合った 1台を選ぶことができます。





肉眼で

しっかり見えない

ところまでハッキリ

見えるわ!

○ フィールドスコープの良いところ

1. 接眼レンズ (のぞく側のレンズ)を交換する ことで、倍率が変えられます。

2. 高い倍率のレンズが多く、広いスタジアムでのコンサート 遠くの野鳥やクジラ、あるいは月面のクレーターなどをしっ かり見ることもできます。





- 3. 三脚に取付けて使用すること を想定しているので、ブレがなく キレイな像を楽しめます。
- 4. カメラを取付けて望遠レンズ として使用することも可能です。

スターウォッチン	グやバードウォッチン	グを本格的に楽しみたい

	~30,000⊩~		^			
アスコット	ニューアペックス	アルティマ	ニューフォレスタHR	フォレスタZR	アーク	アルテス
7…32倍	8…12倍	7、8倍	8、10倍	7…10倍	12…30倍	8.5、10.5倍
 ポロプリズム	ダハプリズム	ポロプリズム	ダハプリズム	ポロプリズム	ポロプリズム	ダハプリズム
32…50mm	24…30mm	32、50mm	42、50mm	42、50mm	80mm	45mm
PFMコート マルチコート	フーリー マルチコート	PFM⊐−ト	フーリーマルチコート +高反射コート	フーリー マルチコート	マルチコート	フラットマルチコート+フェイズコート +超高反射コート+撥油コート
○/×	0	×	0	0	0	0
0	0	0	0	0	Δ	0

フィールドスコープ						
気軽に楽	しみたい	本格派タイプ				
~30,0	00円~	~50,000 ⊩ ~				
アロマ 52	ジオマⅡ ED52	ジオマII ED				
Hamilton Abrahamata and Abrahamata and						

安眠レンスをかえることにより	、倍率を変えられより	

	
52mm	67、82mm
マルチコート	PFM⊐−ト
×	0
0	Δ

「用語」を知ることは、性能を知ることへの第一歩です。

ここでは「知っておくと、より一層あなたのニーズに合った双眼鏡・フィールドスコープと出逢いやすくなる」、 最低限覚えておくと便利な、選び方のポイントとその用語について解説しています。



「倍率」「対物レンズ有効径」「ひとみ径」とは

双眼鏡を選ぶ際に重要なポイントとなる倍率ですが、一概に「倍率 が高い」ことが良いとは言えませんので注意しましょう。

対象物をどれだけ近くに(大きく)見られるかを表したものです。

例えば、倍率8倍で200m先にあるものを見た場合、200÷8=25で、25mまで近づいて 見た時の大きさで対象物を見ることができます。倍率が20倍であれば、200÷20=10、 10mまで近づいた時の大きさで見ることができます。

ただし、倍率が高くなると大きくは見えますが、見えづらくもなります。

例えば「100×50」(100倍、対物レンズ有効径50mm)の双眼鏡の場合…

- きわめて視野が狭くなり、対象物をとらえにくくなります。
- ひとみ径が0.5mmと小さ過ぎるため、非常に暗くなってしまいます。 人間のひとみは、明るい環境下で絞られても2mmまでです。 0.5mmでは目に入る光の量が不足してしまいます。
- 倍率が高くなればなるほど、手ブレの影響を大きく受け、 手持ちでの観察が困難になってしまいます。

【対物レンズ有効径】



対物レンズ有効径 「対物レンズ有効径」とは、対物レ ンズ(見る対象側のレンズ)の直径 サイズのことを言います。同じ倍率 の時、対物レンズ有効径が大きいほ ど集光力があり、解像度と明るさが 向上します。ただしその分、双眼鏡 自体も大きく重くなってしまいます。

<大きさによる分け方>

25mm以下: コンパクトな双眼鏡 30mm~49mm: 本格的な双眼鏡

50mm以上: 天体観察、業務用など

【ひとみ径】



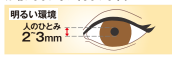
「接眼レンズ」によってできる「対物レンズ」の像の直径のこ とを言います。30cmほど離して接眼レンズ面を見ると、小 さな明るい円が見えるでしょう。この直径が大きいほど視界 が明るくなり、特に早朝や夕方の野鳥観察や天体観測時な どにその威力を発揮します。

ひとみ径=対物レンズの有効径÷倍率

例として8×42の双眼鏡の場合、「42÷8=5.3 | ということからひとみ径は5.3mmと なり、これは像の明るさを表す目安となります。

暗い環境と双眼鏡のひとみ径の関係

人のひとみの大きさは、周囲が暗くなればなるほど、より多くの光を吸収して視界を高 めようと大きくなります。でもその時、のぞいている双眼鏡のひとみ径が小さいと、視界 は暗いままになってしまいます。

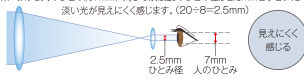




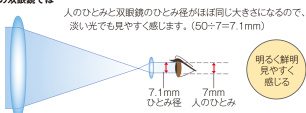
暗い環境の場合(8×20と7×50の双眼鏡で比べると)

8×20の双眼鏡では

暗い場所における人のひとみ約7mmに対して双眼鏡のひとみ径が2.5mmと小さいため



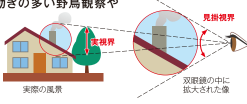
7×50の双眼鏡では



「実視界」「見掛視界」とは

すばやく激しい動きの多い野鳥観察や

スポーツ観戦な どには、実視界 の広いものを選 ぶことがポイン トです。



【実視界】

双眼鏡やフィールドスコープを動かさずに見られる範囲を、角度で表したものです。実視界が 広いほど、一度に見られる範囲が広がるので、動きの多い対象物を見るのに適しています。

【見掛視界】

双眼鏡をのぞいた際に、視野がどの程度開けているのかを角度で示しています。 見掛視界が広いと高倍率でもより一層の臨場感が味わえます。

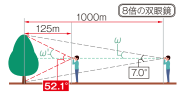
従来、見掛視界は「実視界×倍率 |の計 算式により算出されてまいりましたが、 ビクセンでは2009年度以降のカタログ において、新規掲載製品より、JIS規格 B7157:2003に基づいた計算式を採 用いたします。新しい計算式に基づく 「見掛視界」の数値には、スペック表記に おいて*マークが付いています。

JIS規格 B7157:2003計算式

 $\tan \omega' = \tau \times \tan \omega$ (見掛視界: 2ω '、実視界: 2ω 、倍率: τ)

倍率8、実視界7.0度の双眼鏡の見掛視界

 $2\omega'=2\times \tan^{-1}(\tau \times \tan \omega)$ =2×tan-1 (8×tan 3.5) $=52.1^{\circ}$



「1000m先視界」とは

双眼鏡やフィールドスコープを動かさずに見られる、1000m先の 範囲をメートルで表したものです。視界の広さを表します。

「8×42 7.0° |の双眼鏡の場合

1000m先視界 =2×1000×tan (7.0÷2) =122m



「プリズムの材質」とは

BK7 一般タイプのプリズム材料です。

BaK4 光学性能の優れた高級プリズム材 料。隅々までカゲリのないシャープ な像を得ることができます。

SK15 光学性能のきわめて優れた最 高級プリズム材料。屈折率は BaK4よりも高く、より一層隅々 までカゲリのない、シャープで鮮 明な像を得られます。

「プリズムのタイプ」とは

プリズムには、ダハプリズムタ イプとポロプリズムタイプの2 種類があります。 関連ピクト

接眼レンズと対物レンズが直線的 な位置関係にあるのがダハタイプ、 接眼レンズよりも対物レンズの方がしている。 幅広になっているのがポロタイプです。

「至近距離」とは

対象物へのピントが合う最短 距離のこと。

(個人の視力によって若干の差異が生じます)

「明るさ」とは

ひとみ径を2乗した数値を「明 るさ」として表現しています。

この数値が大きいほど像が明るく見 え、夕方や夜間の使用にも適します。

「眼幅」とは

左右の目(左右の瞳孔の間)の 幅に合わせて、双眼鏡の光軸 を調整できる範囲のこと。

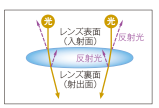
双眼鏡を中心軸から曲げる、あるいは スライドさせることで、目の幅と接眼レ ンズの幅を一致させます。

(それぞれのピクトの詳細については、P5のピクト一覧をご参照ください)

「コーティング」とは

レンズやプリズムには様々なコーティング処理が施されており、そ れにより光の損失が抑えられ、明るくシャープな像が得られます。そ のコーティングの種類と加工部位によって、光学性能は異なります。

一般に光がレンズを通る時、その表面(入射 面)と裏面(射出面)で光の一部が反射します。 それによって透過する光量が減少して像が暗 くなるとともに、反射した光はフレアやゴースト となって像のコントラストに悪影響を及ぼしま す。コーティングはそれらを極力防ぐために行 われています。



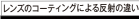
レンズコーティングの種類



レンズコーティングはレンズの表面と裏面に施 します。この膜が単一の層であるものを単層 コート、3層以上の複数の膜で形成されている ものを多層膜コート(マルチコート)と呼びます。 単層で除去できなかった反射光を、多層膜コー トでは何層ものコーティングによって減少させ て透過率を上げ、明るくて高コントラストな視界 を実現させています。

コーティングの違いによる反射の状況

単層コート 多層膜コート コートなし





多層膜コーティングの方が、反射が 少ないことがわかります。



その他のコーティングの種類

「対物接眼マゼンタコート」

対物および接眼レンズにマゼンタコーティングを施し、 光の損失を抑え、明るい視野を実現します。

ーリーコートト

レンズ全面(対物および接眼)に反射防止コーティングを 施し、光の損失を高いレベルで抑えます。

「対物マルチコート」

対物レンズ面にマルチコーティングを施し、明るく高コン トラストな視界を実現します。

「対物接眼マルチコート」

対物および接眼レンズにマルチコーティングを施し、光 の損失を抑え、明るい視野を実現します。

プリズムコーティングの種類



-ティングなし マルチコート

高級機ではプリズムにもマルチコートを施すこ とで、フレアやゴーストの発生を抑え、高コントラ ストですっきりとした視界を実現しています。 コーティングの効果は、接眼レンズ側から見た 左の写真のように一目瞭然です。

マルチ PFM5 フラット フェイズ 高反射 超高反射 コート コート マルチュート コート コート

プリズムのフェイズコート



ダハタイプの場合、プリズムに「フェイズコート」 という特殊なコーティングを施すことで、ハレ-ションを低減します。解像度が高くなり、クリアで 高コントラストな視界を実現します。 関連ピクト

フェイズコートなし フェイズコートあり



EDガラス(特殊低分散ガラス)レンズ

「EDガラスレンズ」とは、色収差を極限まで抑えて鋭い見え味を実現した、極 めて優れた光学性能を発揮するレンズのことです。色のにじみを抑え、シャー プな視界を実現します。



レーダーチャートの見方

- ○各双眼鏡シリーズのページには、下のような用途(使用目的)別レーダー チャートが載っています。
- ○レーダーチャートは用途(使用目的)別に5段階評価となっています。 双眼鏡を選ぶ際の"目安"としてお使いください。
- ○各双眼鏡には倍率やレンズ有効径が異なる機種があるので、P4-5 「選び方/用語解説 も併せてご覧ください。

5段階評価の分類

- 「5」用途に最適
- 「4」用途に適している

「3~2」使用可能

「1」用途にはあまり適さない とお考えください。



双眼鏡・フィールドスコープ ピクト一覧と意味

レンズの材質



ED(=特殊低分散)ガラスを使った特殊レンズで、色にじみを抑った。 性能を実現します。

アイレリーフ P3参照



アイレリーフ15mm以上。長時間観察 でも目が疲れにくく、メガネをかけたま までも広い視野を見ることができます。

倍率



見る対象にあわせて倍率を変えること ができます。高倍率側では対象が大きく見えますが、視野はやや暗くなります。

見掛視界 P4参照



見掛視界60度以上(新計算※)の双眼 鏡。その広い視野は、サッカーやラグ の試合、あるいは小鳥の観察など、 動きが多く激しい対象を追う際に威力 を発揮します。



見掛視界75度以上(新計算※)の双眼鏡。非常に視野が広く、星空など広がりのある対象を、その迫力のままにとらえ 能です。 ※JIS規格 B7157:2003



コーティング

レンズ面に3層以上の*9層* にコ ティングを施し、高コントラストを実現 します。 レンズ面に3層以上の多層膜コー



レンズ全面(対物および接眼)にマルチ コーティングを施し、明るい視野と優れたコントラストを実現します。



PFMコート=バーフェクトフーリーマルチ コート。プリズムとレンズ全面(対物および 接眼)にマルチコーティングが施され、極 めて優れたコントラストが得られます。



全てのレンズ、プリズム入射面全面に PFMコートを上回る5層の反射防止多層膜コートを施し、きわめて明るい視野と高いコントラストを実現します。



7層の反射防止多層障コーティングを フラット / 層の反射防止多層膜コーティングを を表現します。 を実現します。



ダハ型プリズムに起こる位相差を補正 する特殊コーティングで、ハレーション を低減し解像度を劇的にアップ、高コン トラストを実現します。



補助プリズム一面に対し誘電体多層膜 による特殊コーティングを施すことで高 い反射率を得て、極めて明るく鮮明な 像を実現します。



補助プリズム一面に誘雷体多層膜によ 棚助フリスムー 回に 歌电 マショ 成に いる特殊コーティングを施しています。従来の高反射コートを上回る、極めて高い 反射率を実現しています。



対物、接眼レンズ外面に汚れが付着しにくい特 殊コートを施しています。指紋や汚れなどが付着した際も拭き取りやすく、常にレンズ面をク リーンに保ち、クリアな視界を確保します。

特殊加丁



雨や雪などに濡れても内部に水が入り にくい設計です。天候が変わりやすいア 防水 にくい設計 こす。ハハニューウトドア用として適しています。

プリズムタイプ



直交式プリズムを使用。重厚でワイルドな デザインを保ち、コストパフォーマンスに



屋根型プリズムの使用により、鏡筒を直線状に設計することが可能に。スマートな フォルムが魅力です。

フィールドスコープの形状



鏡筒部分に対して接眼レンズが45度傾 (傾斜型) いています。高い位置にある対象を見る 際なども、のぞきやすいのが特長です。



鏡筒部分と接眼レンズを一直線上に配 直視型 鏡筒部分と接吸レノへで 降水上に 置した設計。目標を見つけやすく、カメ ラなどを取付けた際の操作性も優れて います。

三脚への取付け



双眼鏡を三脚に固定することができます。 長時間にわたる観察や倍率の高い双眼鏡 を扱う際に便利です。



「ビノホルダーMH(別売)」を併用するこ とにより双眼鏡を三脚に固定できます。安 定した観察を実現します。 「ビノホルダー日(別売) または「ビノホル



ダーMH(別売)」を併用することにより双 眼鏡を三脚に固定できます。安定した観 察を実現します。



キャリングビノホルダーSを併用すること によりケースに取付けたまま三脚に取付 できるようになります。S・M・Lの3サイズ があります。

メーカー保証



5年間 取扱説明書における正しい使い方で、お 保証 買い上げの日から5年以内に故障等が起 きた場合には無償にて修理いたします。



取扱説明書における正しい使い方で、お 買い上げの日から1年以内に故障等が起きた場合には無償にて修理いたします。

コンパクトタイプ

小型・軽量、あらゆるシーンで活躍



美術品の鑑賞に

単眼鏡

セレクトモデル

和風モデルから星空専用まで、 こだわりのラインナップ



▶「用途・目的」に合わせて選ぼう!

コンサート・演劇鑑賞

- ○携帯性に優れた小型、軽量なもの がおすすめです。
- ○形や色などデザインにも魅力のある タイプなら、アクセサリー感覚で持ち

美術鑑賞·講演会

- ○ポケットにも入れておける、手のひ らサイズの小型のものがおすすめで
- ○ピントの合う最短距離が短い(「至 近距離」の数値が小さい)ものがお すすめです。

スポーツ観戦

- ○携帯性に優れた小型、軽量なもの がおすすめです。
- ○倍率を変えられるズームタイプなら、 試合のシーンに合わせ、一番魅力あ る大きさで楽しむこともできます。

行

- ○カバンなどにもすっきりと収まる小 型、軽量なものがおすすめです。
- ○旅先のシーンに合わせて倍率を変 えられる、ズームタイプがおすすめで
- ○デザインにも魅力のあるタイプなら、 アクセサリー感覚で持ち歩けます。

★ドームコンサートや野外コン サートなどに…

広い会場には、倍率8~12倍程度 のものがおすすめです。野外コン サートなら雨や雪といった悪天候に 備えて防水タイプであればより安心

★オペラやクラシックコンサート

倍率は6~10倍程度で、特に舞台 が暗い場合は、「明るさ」の数値が 高いものがおすすめです。

★工芸品などに…

マルチモノキュラー(P14)なら約 25cmまで接近し観察できるので、 工芸品等の細部まで見ることがで きます。

★サッカーやラグビー、

広い屋外の会場には、倍率8~12 倍程度のものがおすすめです。雨や 雪といった悪天候に備えて、防水タ イプであればより安心です。

あるいはスキー競技などに…

★バスケットやバレーなど室内競技に…

倍率6~8倍程度のものが手ブレし にくく選手の動きも追いやすいので おすすめです。

★選手の姿を写真におさめるなら…

携帯性に優れた小型軽量タイプ のフィールドスコープにカメラ(※) を接続すれば、憧れの選手を超望 遠で撮影できます。※接続できない カメラもあります。(P37~39参照)

★高倍率でお使いの場合は…

ズーム式の高倍率側では視界が狭 くなるとともに手ブレしやすいので、 座ったり柱にもたれるなどして、安定 した姿勢で使うとよいでしょう。

おすすめ の

イス

商

















Sagras(サクラス)

Meglass(メグラス)

タフ&ハイスペック

本格的なバードウオッチングや星空観察に

キャンプや登山に

アトレックⅡ アトレックライト アウトドア入門モデル

アスコット

タフなスタイル

フォレスタZR

スマートなデザイン ニューフォレスタHR **P26**

ハイスペックコンパクト

ニューアペックス

P28

スターウォッチングに アルティマ

最上級モデル アルテス

大型双眼鏡

フィールドスコープ

カメラ撮影にも対応する望遠鏡

アロマ52-A

ジオマIIED52-S

ジオマIIED



コンパス

カラー、サイズも豊富、

山歩きや旅行、星空観察のマストアイテム。



ミクロの世界を楽しむために。 光学顕微鏡、実体顕微鏡。



◎JANコードをご利用の際は、商品NO.の前にビクセンコード (4955295) を入れてください。

- ●価格はすべてメーカー希望小売価格です。
- ●価格は税別価格を表記しています。

アウトドアレジャー

- ○水辺での使用、あるいは雨や雪と いった悪天候に備えて防水タイプ がおすすめです。
- ○ショックを軽減し、手にもしっかり フィットするラバーコートボディがおす すめです。

バードウォッチング

- ○広い範囲を一度に見られる広視界(「見掛視界」の数 値が大きい)なものが野鳥のすばやい動きにも対応しや すくおすすめです。
- ○持った時にすべりにくく、手にしっかりフィットするラバー コートボディがおすすめです。
- ○防水タイプであれば急な雨などの時も安心です。

スターウォッチング

- ○淡い光の天体をとらえるには、口径が大きく(口径40mm以上を推 奨) 集光力に優れたものがおすすめです。
- ○星を明るくシャープにとらえるため、マルチコーティングを施した、光学 性能が特に優れたものがおすすめです。
- ○ビノホルダー(P31)を活用して双眼鏡を三脚に取り付ければ、手ブ レのない安定したスターウォッチングが楽しめます。

※アークシリーズには専用組込式ビノホルダーを装備

★高原へのトレッキングや登山の お供に…

携帯性に優れた小型 軽量なもの がおすすめです。倍率6倍~10倍 程度のものが手ブレをおこしにくくお すすめです。

★車で出かけるキャンプなどに…

倍率7倍~10倍で口径が大きい (40mm以上)タイプなら、自然観察 から星空散策までを楽しめます。ご 家族やお友達と一緒に楽しむなら、 三脚に固定して観察ができるフィー ルドスコープもおすすめです。

★野山や高原で動きのすばやい小鳥を

観察するなら…

倍率6倍から10倍程度のものが手持ちでも手ブレをお こしにくく野鳥観察がしやすいです。朝夕の観測では暗 いので口径の大きなものがおすすめです。

★干潟や磯などで水鳥を観察するなら…

倍率10倍~30倍の高倍率のものを三脚に取付けれ ば、じっくりと水鳥観察ができます。フィールドスコープも おすすめです。

★野鳥の姿をカメラでとらえるなら…

フィールドスコープならアダプターを使ってお持ちのカ メラ(※)を接続し、超望遠撮影をすることが可能です。 ※接続できないカメラもあります。(P37~39参照)

★気軽に星を観て楽しむなら…

倍率7~10倍程度のものが手ブレしにくく、星雲星団や月を観察す るのにおすすめです。

★天体観測をするのであれば…

倍率10~30倍の大型機がおすすめです。三脚に固定したフィール ドスコープでも安定した天体観測が可能です。

★広い範囲の星空を見るために専用設計されたモデルもあります。 (P15参照)













































嬉しい軽量・コンパクト! いつでもどこでもあなたと一緒に

重さ約210g、サイズは女性の手の中にもすっぽりと収まる9cmに満 たないコンパクトなスタイルなので、服のポケットや小さめなバッグに も充分入れられます。また、オシャレで可愛いデザインなので、付属の リボンストラップを使ってバッグやパンツにぶら下げて、アクセサリー の一部としても楽しめます。ちょっとしたレジャー、近所の散策、観劇 や音楽鑑賞、動物園・博物館巡りなど、屋内外を問わずいつでもどこ でも、あると便利&機能も充実の嬉しい一台です。

¥8.000(税別)

商品NO.13504-2(グリーン) 商品NO.13503-5(ピンク) 商品NO.13505-9(ブルー) 商品NO.13506-6(イエロー) 商品NO.13507-3(パープル)

◇ソフトケース、リボンストラップ付

- ●倍率/8倍
- ●対物レンズ有効径/21mm
- ●プリズム材質/BK7
- ●実視界/6.3° ●見掛視界/50.4°(47.5°*)
- ●1000m先視界/110m ひとみ径/2.6mm
- ●明るさ/68
- アイレリーフ / 11.0mm
- ●至近距離/約3.6m
- ●眼幅/約40~71mm●サイズ(高さ×幅×厚さ)/ 8.9×7.3×4.9cm
- ●重さ/210g



マルチコートによって高コントラストを実現した、 明るくてシャープな視野

対物レンズ面に3層の多層膜コーティングを施して光の損失を抑える 「マルチコート」を採用しています。夕暮れ時や曇天時の屋外での バードウォッチング、劇場の暗めの舞台などでも、明るくてシャープな 視界を得られます。

丈夫なアルミダイキャストボディ!

軽量ながら、耐久性に優れて丈夫なアルミダイキャストボディを採用し ているので、多少の衝撃には負けません。常に持ち歩くのも安心です。

近くの対象物でも大丈夫!

至近距離(焦点の合う最短距離)約3.6mと近いので、博物館や美術 館などでの観賞の時にも使い勝手抜群です。



折りたためて持ち運びラクラク 2軸で折りたためるので、使用しない時には更にコンパクトになります。

雨でもOKの防水仕様!

コンパクトなボディでありながら、防水仕様を 採用しています。雨天の屋外ライヴや街歩 きの時などでも、安心です。





使用イメージ

option parts

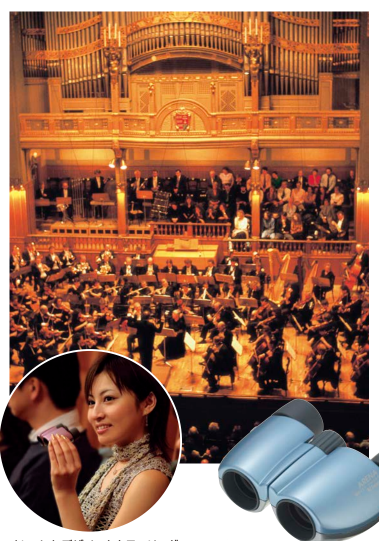
アリーナHシリーズとカラーコーディネイトできるスポー ティーな双眼鏡ケース。収納物の大きさに合わせて伸縮す るストレッチ素材を使用しています。星空観察、ハイキン グ、旅行、スポーツ観戦、野外フェスなどあらゆるシーンで 使用できるコンパクトで手軽な収納ポーチです。 アリーナ 価格 オープン 商品NO.62531-4(ピンク) 商品NO.62535-2(パープル) ● サイズ / 45×150×50~120mm(本体)

ストレッチポーチ

商品NO.62532-1 (グリーン) 商品NO.62533-8(ブルー) 商品NO.62534-5(イエロー)

- 640~1,200mm(ストラップ) ●重さ/62g(内ストラップ:30g)

ARENA 小さなボディの向こうには、迫力満点の 臨場感と大きな感動が待っている!



性能・デザイン・カラーリング、 全てにこだわったスタンダードの決定版!

性能・デザイン・価格、全ての面においてこだわり抜いた、用途も 多彩なスタンダードタイプの双眼鏡です。女性の手の中にもすっ ぽりと入る10cm程度の大きさのボディは、わずか170g (M8×21/M10×21)ととても軽いので、バッグの中に入れて 携帯するのにも適しています。

様々なレジャーシーンの楽しみが、 大きく広がります!

コンサート・ミュージカル・演劇・スポーツ観戦などなど……。 遊びの達人の必携アイテムと言えば双眼鏡。舞台上のスター をグッと身近に、またフィールドの選手を迫力満点にとらえたり、 肉眼とはひと味違う臨場感と感動を体感させてくれるのです。 アリーナ シリーズは、カジュアルなシーンでもフォーマルなシー ンでも装いを邪魔しない、オシャレでコンパクトなデザインと カラーリングが特徴です。 バードウォッチング

美術鑑賞/ 講演会 スター ウォッチン 旅行 スポーツ観戦 コンサート/演劇鑑賞 アリーナ (パウダーピンク) M 8×21

オシャレなデザインとカラーリング

着飾った女性でもアクセサリー感覚で持ち歩ける、小型でオシャレなデザイ ンとカラーリングです。「双眼鏡を持つオシャレ」をはじめてみませんか?



建造物や眺望を楽しむ旅行のお供 として、また近くの公園での野鳥観 察などにも最適です。荷物を軽くした いトレッキングにもピッタリ!

旅行や散歩のお供に

(パウダーブルー)

- ¥8.000(税別)
- 商品NO.1317-09(パウダーブルー) 商品NO.1318-08(パウダーピンク)





◇ソフトケース、リボンストラップ付

- ●倍率/8倍
- ●対物レンズ有効径/21mm ●プリズム材質/BK7
- ●実視界/6.4°
- ●見掛視界/51.2°(48.2°*)
- ひとみ径/2.6mm
- ●1000m先視界/112m
- ●明るさ/6.8 ●アイレリーフ / 11.0mm
- ●至近距離/約2.2m ●眼幅/約58~72mm
- サイズ (高さ×幅×厚さ) /
- 8.2×10.7×4.1cm
- ●重さ/170g

option parts

リングが可愛らしいポーチです 臨場感を間近に



離れた席からでも、フィールドの選手 やステージのアーティストを間近にと らえるので、肉眼では知り得なかった 発見や感動を見つけられるかも!



見やすくて明るいレンズ

レンズコーティングには光の損失を 抑えるマルチコートを採用しているの で、夕暮れ時や暗めの舞台などでも、 明るくてシャープな像を見られます!

薄手でかさばらない素材のカラ

51 >41 15 不織布ケース

¥800(税別) 商品NO.6228-01 (ピンク)

商品NO.6227-02(ブルー) 商品NO 6230-06(グレー) 商品NO 6218-04(グリーン) 商品NO.6209-06(モスグリーン)

●サイズ / 14cm×14cm×1cm ※アリーナM8×21、M10×21各色に付属しているもの と同筌です。

※クッション材が入った不織布で小物入にも最適です。

ワンタッチでリリース可能な 首下げタイプのストラップです



リボンストラップ ¥600(税別)

商品NO.6219-03(ピンク) 商品NO.6231-05(ブルー) 商品NO.6232-04(グレー)

長さ/約40cm

※アリーナM8×21各色(パウダーブルーにブルー・パウ ダーピンクにピンク・ナチュラルリーフにグレー)、アリー ナM10×21 (パウダーグリーンにグレー) に付属してい るものと同等です

※長いストラップを必要とする方におすすめです。

PFM5コート採用の新型 極めて優れた光学性能を発揮

こだわりの5層マルチコートにより、 光のロスが極めて少なく、明るくクリ アで高コントラストな視界を実現。専 用ビノホルダーが付属、三脚(別売) へ取り付けての観察も可能です。



¥13,000(税別)

商品NO.13495-3



◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)、ビノホルダーV付

- ●倍率/6倍
- 対物レンズ有効径/21mm
- ●プリズム材質/Bak4 ●至近距離/約3.0m
- ●実視界/8.0°
- 見掛視界/48.0°(45.5°*)
- 1000m先視界/140m
- ●ひとみ径/3.5mm
- ●明るさ/12.3
- アイレリーフ / 15.0mm

ビノホルダーV

- ●眼幅/約59~71mm
- サイズ (高さ×幅×厚さ) /
- 8.4×10.2×4.6cm
- ●重さ/185g

倍率10倍! 対象物をより大きく鮮明に

170gと軽く、女性の手にも収まるコ ンパクトデザインでありながら、倍率 10倍の性能を実現。屋外のスポーツ 観戦や野鳥観察、そして街歩きなど でも、その効果を存分に発揮します。



¥9,000(稅別)

商品NO.1324-09(パウダーグリーン)



◇ソフトケース、リボンストラップ付

- ●倍率/10倍
- ●明るさ/4.4 対物レンズ有効径/21mm
- ●プリズム材質/BK7
- 実視界/5.0°
- 見掛視界 / 50.0°(47.2°*)
- 1000m先視界/87m
- ひとみ径 / 2 1mm
- アイレリーフ / 11.0mm
- ●至近距離/約2.5m
- ●眼幅/約58~72mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)/ 8.2×10.7×4.1cm
- ●重さ/170g

倍率と明るさが自慢の

倍率8倍で9.6の明るさを実現。室内・

屋外を問わず、様々なシーンで活躍し

ます。また、長時間のぞいていても目

が疲れにくいハイアイポイント設計な

ので、お芝居などにもおすすめです。

ハイ・スタンダード

M 8×25

¥8,500(税別)

商品NO.1347-00



◇ソフトケース、ストラップ (ナロー)付

- ●倍率/8倍 ●明るさ/9.6
- 対物レンズ有効径/25mm
- ●プリズム材質/BK7 ●実視界/6.3°
- 見掛視界/50.4°(47.5°*)
- 1000m先視界/110m
- ひとみ径/3.1mm
- ●アイレリーフ/18.0mm●至近距離/約2.6m
- ●眼幅/約56~74mm
- サイズ (高さ×幅×厚さ) /
- 10.1×11.0×4.8cm
 - ●重さ/300g

メガネをかけたままでも 使えて長時間でも疲れにくい

アイレリーフ17.5mmのハイアイポイン ト設計だから、メガネをかけたままでも違 和感なく使用ができます。倍率も10倍な ので、のぞいたレンズの先には、より臨 場感の伝わる世界が広がります。



M 10×25

¥9,000(税別)

商品NO.1348-09



◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)付

●倍率/10倍

● 見掛視界/50.0°(47.2°*)

● 1000m先視界/87m

ひとみ径/2.5mm

●実視界/5.0°

- 対物レンズ有効径/25mm
- ●明るさ/6.3 ● アイレリーフ / 17.5mm
- ●プリズム材質/BK7 ● 至近距離/約3.0m

 - ●眼幅/約56~74mm
 - サイズ(高さ×幅×厚さ)/
 - 10.1×11.0×4.8cm
 - ●重さ/310g

プロ野球チームロゴ入りモデル

倍率8倍・対物レンズ有効径21㎜で野球観戦にベストマッチするコンパクト 双眼鏡です。離れた席からでもグラウンドの選手を間近にとらえることができ ますので、選手の表情や大迫力のプレーを楽しむことができます。

Vixen × Livng

埼玉西武ライオンズロゴ入りモデル





アリーナ ライオンズ H8×21

価格 オープン

商品NO.14541-6



◇ソフトケース、ストラップ付

- ●倍率/8倍
- 対物レンズ有効径/21mm ●プリズム材質/BK7
- 実視界 / 6.3
- 見掛視界/50.4°(47.5°*)
- ●1000m先視界/110m
- ●ひとみ径/2.6mm
- ●明るさ/6.8
- ●アイレリーフ/11.0mm●至近距離/約3.6m
- 眼幅/約40~71mm
- サイズ (高さ×幅×厚さ) / 8.9×7.3×4.9cm
- ●重さ/210g

ixen° × SoftBankHAWKS 福岡ソフトバンクホークスロゴ入りモデル





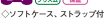
アリーナ ■ホークス H8×21

価格 オープン

商品NO.14544-7(ホワイト) 商品NO.14545-4(ブラック)

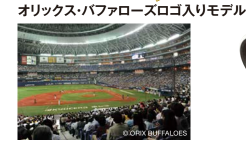






- ●倍率/8倍
- 対物レンズ有効径 / 21mm
- ●プリズム材質/BK7 ● 実視界/6.3
- 見掛視界 / 50.4°(47.5°*)
- 1000m先視界/110m ●ひとみ径/2.6mm
- ●明るさ/6.8 ●アイレリーフ/11.0mm●至近距離/約3.6m
 - ●眼幅/約40~71mm
 - サイズ(高さ×幅×厚さ)/ 8.9×7.3×4.9cm
 - ●重さ/210g

Vixen × Buffaloes





アリーナ バファローズ H8×21

価格 オープン

商品NO.14546-1



◇ソフトケース、ストラップ付 ●明るさ/6.8

- ●倍率/8倍
- 対物レンズ有効径/21mm
- ●プリズム材質/BK7
- ●実視界/6.3°
- 見掛視界/50.4°(47.5°*)
- 1000m先視界/110m ひとみ径/2.6mm
- アイレリーフ / 11.0mm ●至近距離/約3.6m ●眼幅/約40~71mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)/ 8.9×7.3×4.9cm
- ●重さ/210g

JOYFUL コストパフォーマンスに優れた、 エントリーモデル



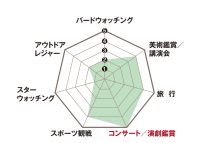
いつもの街歩きの必携アイテム! あなたの毎日の気軽な相棒に

小型で軽量だから、いつでもどこへでも持ち歩けて、しかもコストパフォーマ ンスも抜群!街歩きに最適な一台です。

例えば、朝の公園の散歩の時。枝にとまった小鳥をポケットから取り出した ジョイフルで見れば、緑色の羽が鮮やかなメジロと出会えるかもしれません。 あるいは池のほとりで「飛ぶ宝石」カワセミの姿をとらえることもあるでしょ う。きっと、あなたのライフスタイルに広がりが芽生えます。

性能面でも、9.0の明るさ(6×18)を実現、暗めの照明の舞台や夕暮れ時な どでも、鮮明な視界を保ちます。

街角で映える洗練されたスポーティなデザインとカラーリングが特徴的。あ なたの毎日をもっとジョイフルに!





ダハ ブリズム 保証

◇ソフトケース、ストラップ (分離不可)付

- ●倍率/6倍●対物レンズ有効径/18mm
- ●対物接眼マゼンタコート
- ●プリズム材質/BK7
- ●実視界/8.0°
- ●見掛視界/48.0°(45.5°*)
- ●1000m先視界/140m ひとみ径/30mm
- ●明るさ/9.0 ●アイレリーフ/10.0mm
- ●至近距離/約2.5m
- ●眼幅/約31~72mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)/ 8.2×6.0×4.5cm
- ●重さ/180g



¥4,500(税別)

商品NO.12744-3(パールブルー)

ボロ ブリズム 保証

◇ソフトケース、ストラップ付

- ●倍率/6倍●対物レンズ有効径/18mm
- 対物マルチコート
- ●プリズム材質/BK7
- ●実視界/7.5°
- ●見掛視界/45.0°(42.9°*)
- ●1000m先視界/131m ● ひとみ径 /3 0mm
- ●眼幅/約57~71mm サイズ(高さ×幅×厚さ)/ 7.1×10.6×4.0cm

明るさ/9.0アイレリーフ/10.5mm至近距離/約1.0m

重さ/165g

スタイリッシュなカラーの エントリーモデル!

「もっと気軽に」というお客様の声に応え、エント リーモデルがニューカラーで登場!「対物マルチ コート」が、明るく高コントラストな視界を実現。



¥5.400(税別)

商品NO.13493-9(ボルドーレッド)



◇ソフトケース、ストラップ付

- ●倍率/8倍
- ●対物レンズ有効径/21mm 対物マルチコート
- ●プリズム材質/BK7
- ●実視界/7.0° ●見掛視界/56.0°(52.1°*)

- ●1000m先視界/122m ひとみ径/2.6mm
- ●明るさ/6.8
- ●アイレリーフ / 10.0mm●至近距離 / 約1.6m
- ●眼幅/約57~71mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)/
- 8.2×10.8×4.1cm 重さ/178g

倍率10倍、落ち着いた カラーリングにも注目!

倍率10倍、コストパフォーマンスに優れたモデ ル。アウトドアに持ち出しても映える、特徴的な オリーブグリーンカラーのボディです。



¥6.800(税別)

商品NO.13494-6(オリーブグリーン)

◇ソフトケース、ストラップ付

- ●倍率/10倍
- ●対物レンズ有効径/21mm
- 対物マルチコート
- ●プリズム材質/BK7
- ●実視界/6.5° ●見掛視界/65.0°(59.2°*)
- ●1000m先視界/114m ひとみ径/2.1mm
- ●明るさ/4.4
- ●アイレリーフ / 7.0mm●至近距離 / 約1.6m
- ●眼幅/約57~71mm ●サイズ (高さ×幅×厚さ) /
- 8.2×10.8×4.1cm 重さ/176g

用途もイロイロ! 7~21倍ズームで広がる世界

見たい対象物との距離や大きさに合わせて倍率 を調節できるので、様々なシーンでの活用が可 能です。「対物マルチコート」を採用しています。



¥10,000(稅別) 商品NO.12742-9



◇ソフトケース、ストラップ付

- ●倍率/7~21倍
- ●対物レンズ有効径/21mm 対物マルチコート
- ●プリズム材質/BK7

●ひとみ径/3.0~1.0mm

- ●実視界/4.3~2.3° ●1000m先視界/75~40m
- 見掛視界/30.1~48.3°(29.4~45.7°*)
- ●眼幅/約56~73mm ●サイズ(高さ×幅×厚さ) 9.2×10.8×4.8cm

●アイレリーフ/12.0~9.0mm●至近距離/約3.5m

●明るさ/9.0~1.0

●重さ/265g

COMPACT ZOOM どんな旅にも、この一台!

コンパクトズーム シリーズ









21倍イメージ



30倍イメージ

旅先の景色に合わせ、ワンタッチで倍率を 変えられるズーム双眼鏡

遠くにそびえ立つ山脈、紅葉に染まる秘境の渓谷、匠の技が冴える歴 史的建造物……。旅先でそんな様々なシーンと出逢った時、ワンタッチ で自由に倍率を変えられるから、これ一台でそれぞれ一番魅力的な大 きさで楽しめます。明るさとシャープさにこだわって、レンズ面に多層膜 コーティングを施した「マルチコート」も採用した、高性能コンパクト ズーム双眼鏡です。

三脚に取り付けることも 可能なので、最大倍率でも手ブレの心配も不要!

付属の「ビノホルダーV」を使えば三脚への取り付けも可能なので、高い倍 率でも手ブレの心配は不要です。大きさ約10cmで230gとコンパクトな 軽量仕様なので、荷物がかさばるストレスもありません。



¥20,000(税別) 商品NO.1305-04

ビノホルダーV





- ●倍率/7~20倍
- 対物レンズ有効径/21mm
- ●プリズム材質 / BaK4
- ●実視界/4.8~2.7° ●見掛視界/
- 34 0~54 0°(32 7~50 5°*)
- 1000m先視界/86~47m
- ひとみ径/3.0~1.1mm ●重さ/230g
- ●明るさ/9.0~1.2
- ●アイレリーフ。 130~90mm
- ●至近距離/約3.0m
- ●眼幅/約59~71mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)/
- 9.7×10.5×4.4cm



●実視界/3.3~1.8°

バードウォッチング

◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)、ビノホルダーV付

MZ 10~30×21

¥22.000(税別)

商品NO.1306-03 ズーム マルチ

●倍率/10~30倍

- 対物レンズ有効径/21mm アイレリーフ/ ●プリズム材質/BaK4 14 0~8 0mm

プリズム 三脚 5年間 保証

●至近距離/約3.0m

●明るさ/4.4~0.5

ビノホルダーV

- ●眼幅/約59~71mm サイズ(高さ×幅×厚さ)/
- 9.7×10.5×4.4cm
- ひとみ径/2.1~0.7mm重さ/230g

簡易オペラグラス シリーズ

コンサートや観劇のお供に

お気に入りアーティストのコンサートや劇場での観劇、そしてお 子さまの学芸会など、様々なシーンで活躍するオペラグラスで す。可愛らしいカラーリングのものからポップでオシャレなスケ ルトンタイプまで、あなたのお好みでお選び頂けます。どちらも折 りたたみ式なので収納時には更にコンパクトとなり、また重さも約 60~63gと非常に軽くなっているので、携帯性も抜群です。

フォーマルなのに可愛らしい、全5色

オペラグラス 3×28

¥1,000(税別)

商品NO.1208-19(ブラック) 商品NO.1208-26(ブルー) 商品NO.1208-33(グレイ) 商品NO.1208-40(イエロー) 商品NO.1208-57(ピンク) ◇折りたたみ式

- ●倍率/3倍
- 対物レンズサイズ/ 28mm(対角) 眼幅/約64mm
- サイズ (高さ×幅×厚さ)/
- 6.5×11.6×2.0cm ●重き/60g
- ※視度調整なし



OPERA GLASS 大好きなアーティストをもっと身近に!

美術鑑賞/ 講演会 250一岁便戦 コンサート/演劇鑑賞

オシャレなスケルトンタイプ、全4色

オペラグラス スケルトンオペラ

¥1,000(税別)

商品NO.1265-07(クリアブラック) 商品NO.1266-06(クリアピンク) 商品NO.1267-05(クリアブルー) 商品NO.1268-04(クリアグリーン) ◇折りたたみ式

- ●倍率/3倍
- 対物レンズサイズ/ 28mm(対角)
- 眼幅/約64mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)/ 6.5×11.6×2.0cm
- ●重さ/63g ※視度調整なし



MONOCULAR アートの深層世界へようこそ



EDレンズを搭載した、ハイグレード・モデル!

色収差が非常に少ない像を得られる「EDレンズ」を採用。日本製。



アルテスモノキュラー HR 6×21

¥30,000(税別) 商品NO.11485-6



◇専用ハードケース、ファッションストラップLB-49BK付(P31参照) ●重さ/147g

「美術館でお気に入りの絵画を細部まで見たいのに、これ以上寄れな い」とか「博物館でケースの中の資料の文字が小さくて拾えない」、「講 演会で説明ボードの文字が遠過ぎて読めない」など、日常生活の中に は様々な場面でモヤモヤすることも多いはず。そんな時、サッとポケット から取り出して使える便利なアイテムがこのマルチモノキュラー。様々 な距離に焦点を合わせられるので、手元の小さな対象物から遠くの対 象物までオールマイティに拡大像を見ることが可能です。写真撮影時 の簡易マグニファイア(拡大鏡)としても使えて、またルーペスタンド (別売)を取付けることで、高倍率ルーペとしても使用できます。

美術鑑賞や講演会には必携の小型軽量マルチモノキュラー

メガネをかけたままでも大丈 夫なハイアイポイント設計!

しかも約20cmの近距離から焦点 が合わせられ、かつ9.0の明るさを



マルチモノキュラ 4x12

¥9.500(税別)

商品NO.1105-06

ハイ フーリー ダハ アイポイント マルチコート プリズム

◇ソフトケース、ストラップ付

- ●倍率/4倍
- ●対物レンズ有効径/ 12mm
- ●プリズム材質/BK7
- ●実視界/11.5° ●見掛視界/46.0°(43.9°*)
- ●1000m先視界/201m
- ●ひとみ径/3.0mm
- 明るさ/9.0アイレリーフ/15.0mm至近距離/約20.0cm
- サイズ (高さ×幅×厚さ) /
- 5.8×3.1×3.3cm
- ●重さ/60g
- ●ルーペスタンド併用可 (ミクロ倍率 12倍)

最もスタンダードな6倍で 使い勝手も抜群です

レンズ全面に反射防止多層膜コー ティングを施し、光の損失を高いレ



マルチモノキュラ 6×16

¥12,000(稅別)

商品NO.1121-04



◇ソフトケース、ストラップ付

- ●倍率/6倍 ● 対物レンズ有効径/ 16mm
- ●プリズム材質/BK7
- ●実視界/9.3°
- 見掛視界/55.8°(52.0°*)
- 1000m先視界/163m
- ひとみ径/2.7mm
- ●明るさ/7.3 ●アイレリーフ/12.0mm ● 至近距離/約25.0cm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)/ 7.0×3.1×3.5cm
- 重さ/65g
- ●ルーペスタンド併用可 (ミクロ倍率 18倍)

シリーズNo.1の高倍率! しかも至近距離約25cmを実現!

ルーペスタンド併用時のミクロ倍 率はなんと24倍!



マルチモノキュラー 8x20

¥13,000(税別)

商品NO.1122-03





- ●倍率/8倍

- 対物レンズ有効径/
- ●プリズム材質 / RK7
- ●実視界/6.8°
- ●見掛視界/54.4°(50.8°*) ●重さ/80g
- ひとみ径/2.5mm
- ●明るさ/63
- アイレリーフ / 11.0mm ● 至近距離/約25.0cm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)/ 10.2×3.1×3.5cm
- ●1000m先視界/119m ●ルーペスタンド併用可 (ミクロ倍率 24倍)

マルチモノキュラーに取り付け れば、たちまち高倍率ルーペに!

マルチモノキュラーが、昆虫や植物観察に は欠かせない、お手軽高倍率ルーペに!



ルーペスタンド (マルチモノキュラー用)

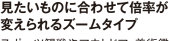
¥2.500(税別)

商品NO.7106-07

●マルチモノキュラーに取り付けることで、マルチモ ノキュラーを高倍率ルーペとして使用できます。 主な用途:植物・鉱石・昆虫の観察、印刷物検査、 切手·美術品鑑賞

※ミクロ倍率はマルチモノキュラーの倍率の 3倍となります。

マルチモノキュラー4×12に使用→12倍¹ マルチモノキュラー6×16に使用→18倍 マルチモノキュラー8×20に使用→24倍



賞など、あらゆる場面で 活躍します。

スポーツ観戦やアウトドア・美術鑑



■ ジョイフルモノキュラー ■ H 7~21×21

●実視界/8.7° ●見掛視界/52.2°(49.1°*)

●1000m先視界/152m

●至近距離/約60.0cm ● サイズ (高さ×幅×厚さ) / 3.5×3.5×10.2cm

●ひとみ径/3.5mm ●明るさ/12.3 ●アイレリーフ/17.5mm

¥6,000(税別)

商品NO.11483-2



◇ソフトケース、ストラップ付

- 倍率 / 7~21倍
- 対物レンズ/21mm
- 対物マルチコート ●プリズム材質/BK7
- ●実視界/4.5~2.3° ●見掛視界/31.5~48.3° (30.7~45.7°*)
- ●1000m先視界/79~40m ●重さ/77g
- 10.6×3.9×3.3cm

●ひとみ径/30~10mm

●明るさ/9.0~1.0

11.0~8.0mm

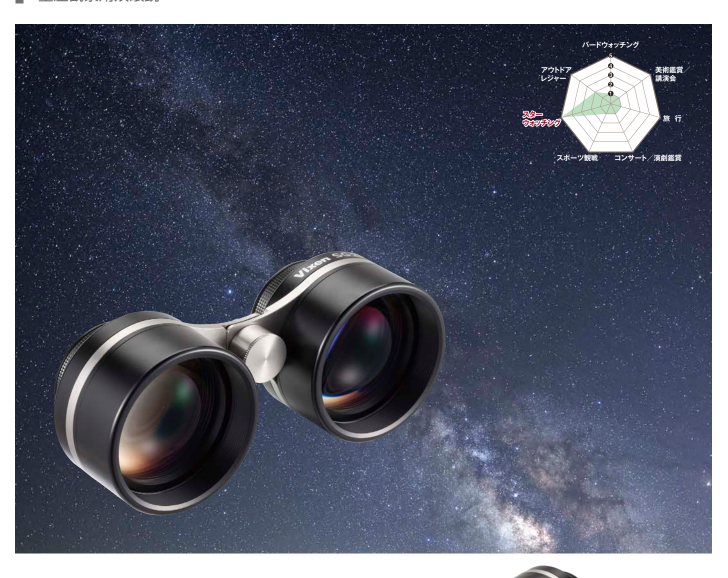
●至近距離/約4.5m

サイズ(高さ×幅×厚さ)/

● アイレリーフ

56 2.1 x 42 低倍率で広範囲を見渡せる

星座観察用双眼鏡



星座観察用の低倍率双眼鏡

星空を広い範囲で観察するために開発された、倍率2.1倍、口径 42mmの双眼鏡です。星空を見渡せるため、倍率6~10倍程度の通 常の双眼鏡に比べて開放感があります。

星座の星の並びや星座の中にある星雲、星団などの天体を確かめな がら観察できるほか、天の川を構成する星ぼしを視野の中に数多くと らえることも可能です。肉眼で見るよりも星が明るく見え、郊外の暗い 夜空はもちろん、都会でも星空を楽しむことができます。

Made in Saitama



「SG2.1×42」は、レンズ研磨、 金属加工から組立までのすべて を埼玉県内で行った "Made in Saitama"の製品です。株式会 社ビクセン(埼玉県所沢市)が製 造工程全般を管理するとともに、 対空双眼鏡製造で高い実績の あるオプトミヤウチ(埼玉県寄居 町)が部品・金属加工、組立を担 当しています。

星座観察用双眼鏡 SG 2.1×42

¥24,000(税別) 商品NO.19172-7



◇ソフトケース、ネックストラップ付

- ●倍率/2.1倍
- 対物レンズ有効径 / 42mm
- ●コーティング/フーリーマルチコート●アイレリーフ/8.4mm(注)
- ●至近距離/約2m●眼幅範囲/55~74mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ) / 4.6×12.8×5.4cm
- ●重量/410g
 - 三脚取付不可

※(矯正)視力が1.0以上ないと無限遠にピント が合わない場合があります。

※眼鏡を使用の場合は全視野は見られません。 ※IF式(片目ずつピントを合わせる方式)採用。



ソフトケース

(注)星座観察用双眼鏡SG2.1×42はガリレオ式と呼ばれる光学系を採用しています。この形式の特性 上、厳密には決まった実視界、見掛視界、アイレリーフが存在しません。このため、アイレリーフを除いて、取扱説明書、カタログ等では表記しておりません。アイレリーフのみ取扱説明書などで数値をス ペックに掲載していますが、これは眼鏡を併用される方への配慮として目安表記しているものです。

【参考(おおよその目安)】

- ●実視界:12.2
- ●見掛視界:25.2°
- アイレリーフ:8.4mm

実視界、見掛視界はアイポイント8.4mmで計測した場合の値です。 アイポイント5.6mmの位置では見掛視界28°(実視界13.6°)になります。このように、視位置によっ て値が変わりますのでご了承ください。



寝転がって宙を楽しむ ビクセンの新しい提案です。

寝転がって宙(ソラ)を楽しむためのアイテム。アウトドア用品メーカー ユニフレーム とのコラボレーション製品「ソラリラ」新登場。

「ソラリラ」は、アウトドアシーンで簡易ベッド、あるいはベンチとして使える「コット」

に、天体望遠鏡メーカー ビクセンならではの宙(ソラ)を楽しむための工夫を施した、スターウォッチングのためのアイテムです。星空の下で「ソラリラ」の上に寝転べば、目の前に広がる宇宙を実感することができるでしょう。

Vixen × UNIFLAME

■ソラリラ(星空観察ベッド)

価格 オープン

商品NO.71055-3

- ◇星座早見盤、収納ポケット、キャリングバッグ付
- サイズ/使用時 193×69×45(高さ)cm、収納時 77×32×18cm
- ●材質/フレーム:フルハードスチールパイプ(619·16) シート:ポリエステルオックスフォード600D・PVCラミネート加工 樹脂部分:ハイデンスポリプロピレン
- ●重さ/約7.5kg
- ※耐荷重の目安:本製品をベンチとして御使用の際は3人まで(耐荷重 80kg×3人) 本製品をベッドとして御使用の際は1人まで(耐荷重 80kg)

でして使える「コット」

Vixen

双眼鏡や星座早見盤も収納できるポケット付。
取付け位置も変えられます。

Vixen

星座早見盤

キャリングバッグ

衣装協力:CHUMS, コロンビアスポーツウェアジャパン



中に水や氷を入れて飲み物などを 冷やすことも可能



夜間の天体観測時、夜露や湿気、 機材運搬に悩まされることから 発案されたタフなトートバッグ。

ボディの素材に「防水性」「耐久性」に優れたターポ リンを採用し、暗い場所でも「視認性」の良いイエ ローカラーとしました。日常使いやアウトドアシーン でも活躍する使い勝手の良いデザインです。

■タフトートバック

価格 オープン

商品No.35657-7

- サイズ/32×32×20cm素材/PVC(ターポリン) ●原産国/中国
- 重さ/660g ●容量/約20L
- ※保護機能はありませんので、精密機器を収納の際は緩 衝材などにくるんでください。

使用イメージ

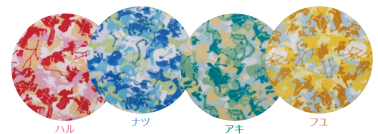


収納袋にLEDライトや懐中 電灯を入れて使うことで目 に優しい赤色で照らすこと が可能です。



保温性の高い素材AZOTE®を星空カモフラージュの フリースに挟み込んだ軽量でコンパクトな座布団です。

筒状にすればハンドウォーマーとしてもご使用いただけます。付属の収納袋はライト を入れることで天体観測時に便利な赤色ライトとして使用できます。またソラザブ は、複数枚をチャックで連結して使うこともできます。



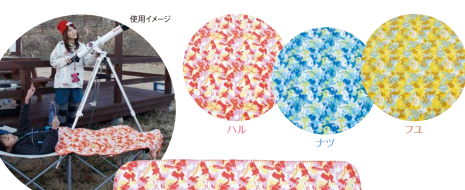


▮ソラザブ

価格 オープン

商品No.71131-4(ハル) 商品No.71132-1(ナツ) 商品No.71133-8(アキ) 商品No.71134-5(フユ)

- サイズ / 30×40×0.4cm
- ●重さ/60g
- 素材/ポリエステル・ポリエチレン
- ●原産国/中国 ●付属品/収納袋



星座をモチーフにした オリジナルの 星空カモフラージュ柄 ブランケットです。

(全3色)。フリース素材でほっこりあったか。





価格 オープン

- サイズ / 100×70cm
- 商品No.71073-7(ハル) ●重さ/170g 商品No.71074-4(ナツ) ●素材/ポリエステル 商品No.71076-8(フユ) ●原産国/中国

Vixen × Coleman 8



遊び。見るあそび。

アウトドアを知り尽くした世界ブランドと、 観測・観察の楽しさを追求するビクセンのコラボレーション・シリーズ

倍率6倍、使いやすさへのこだわり。

小さく軽く、どこへでも気軽に持って行けるコンパクトタ イプの双眼鏡。しかしコンパクトゆえに対物レンズは小さ くならざるを得ません。レンズが小さいと、その分視界が 暗くなるというデメリットがありますが、一方で倍率を抑 えることで、明るさを確保することもできます。そこでレン ズ口径21mmのコールマンシリーズでは、倍率6倍を選 んだのです。また倍率が高くなると生じるデメリットには、 手ブレという問題もあります。双眼鏡を持つ手のわずかな 揺れが視界の揺れにつながり、倍率の高い双眼鏡ではそれ が顕著になるというもの。これも6倍程度ならば、さほど気 にならず、快適にじっくり眺めることができます。

■コールマン H 6×21 WP

価格 オープン

商品NO.14551-5(フォレスト)



◇ソフトケース、ネックストラップ付

- ●倍率/6倍
- ●対物レンズ有効径/21mm ●ひとみ径/3.5mm
- ●プリズム材質/BK7
- ●実視界/7.3°●アイレリーフ/11.0m●見掛視界/43.8°(41.9°*)●至近距離/約3.6m
- ●1000m先視界/128m
- ●明るさ/12.3 ●アイレリーフ/11.0mm

● サイズ (高さ×幅×厚さ)/ 8.9×7.3×4.9cm

●重さ/210g



■ コールマン H 6×21 (キャンディ) 価格 オープン 倍率 商品NO.14552-2(サーフ) (エッジライン) 商品NO.14553-9(キャンディ) 商品NO.14555-3(エッジライン) ◇ソフトケース、ネックストラップ付 ●倍率/6倍 ●明るさ/12.3 対物レンズ有効径 / 21mmプリズム材質 / BK7●アイレリーフ / 11.0mm●至近距離 / 約3.6m ●実視界/7.3 ●眼幅/約40~71mm ●見掛視界/43.8°(41.9°*) ●サイズ(高さ×幅×厚さ)/ ●1000m先視界/128m 8.9×7.3×4.9cm ●ひとみ径/3.5mm ●重さ/210g





- ●倍率/8倍
- ●対物レンズ有効径/25mm ●ひとみ径/3.1mm
- ●プリズム材質/BK7 ●実視界/6.3°
- ●見掛視界/50.4°(47.5°*) ●至近距離/約3m
- ●1000m先視界/110m

 - ●明るさ/9.6
 - アイレリーフ / 15mm
- 眼幅/約43~72mmサイズ(高さ×幅×厚さ)/
- 12.1×8.0×5.0cm
- ●重き/300g



- ●倍率/8倍
- 対物レンズ有効径/32mm
- ●プリズム材質/Bak4
- ●見掛視界/57.6°(53.4°*) ●至近距離/約2m
- ●1000m先視界/126m
- ひとみ径/4.0mm ●明るさ/16
- アイレリーフ / 17mm
- ●眼幅/約57~73mm
 - ●サイズ(高さ×幅×厚さ)/ 13.0×12.7×5.1cm



- ●見掛視界/57.6°(53.4°*) ●至近距離/約2m
- ●プリズム材質/Bak4

- ●明るさ/28.1
 - アイレリーフ / 17mm
- ●サイズ(高さ×幅×厚さ)/ 13.7×12.7×5.2cm
- ●重さ/640g



キット内容: 自然観察望遠鏡 コールマン NS 25×52 コールマン三脚 EX-430

コールマンラップクロス ストライプ

価格 オープン

商品NO.11101-5







◇iPhone5・iPhone5S用カメラアダプター付

コールマン NS 25×52

- ●倍率/25倍(固定)
- 対物レンズ有効径/52mm実視界/2.1°見掛視界/49.2°*

- ●1000m先視界/36.6m
- ●ひとみ径/2.1mm ●明るさ/4.4
- アイレリーフ / 12mm
- ●至近距離/約3m(眼視)
- サイズ(高さ×幅×厚さ) (open) 10.2×24.3×7.2cm
 - (close) 10.2×20.3×7.2cm
- ●重さ/467g
- ※接眼レンズ交換不可
- ●三脚取付部1/4ネジ穴

コールマン三脚 EX-430(ベルボン製)

- ●三段伸縮式三脚
- 取付ネジ穴/1/4インチ高さ/53~151cm重さ/1.2kg

コールマンラップクロス ストライプ(エツミ製)

- サイズ / 40cm×40cm
- ●素材/ネオプレーン・革他



とことん、宙を楽しもう!

星空の観望にお薦めの双眼鏡に、オシャレなケースやイラスト 付きの解説が充実したガイドブックなど、「宙ガール」のための 8つのアイテムをセットにした「ソラプティ」シリーズ(2種)。 「もっと星空を楽しみたい」宙ガールにおすすめしたいハイパ フォーマンス、コンパクトタイプの双眼鏡です。



ソラプティ HR 8×42WP

価格 オープン

商品NO.14528-7

◇ソフトケース、宙ガールストラップ、タッグ型コンパス、

- 星空ファイバークロス、ステッカー、革バングル、ガイドブック付 ●倍率/8倍
- ●対物レンズ有効径 / 42mm
- ●プリズム材質/BaK4
- ●実視界/7.49
- ●見掛視界/54.7°*
- ●1000m先視界/129m
- ●ひとみ径/5.3mm
- ●明るさ/28.1
- ●アイレリーフ/18.0mm ●至近距離/約3.0m(注1)
- ●眼幅/約58~73mm
- サイズ (高さ×幅×厚さ) / 14.8×13.3×5.2cm
- ●重さ/680g

ソラプティ HR 8×32WP

価格 オープン

商品NO.14527-0

◇ソフトケース、宙ガールストラップ、タッグ型コンパス、 星空ファイバークロス、ステッカー、革バングル、ガイドブック付

- ●倍率/8倍
- ●対物レンズ有効径/32mm
- ●プリズム材質/BaK4 ●実視界/6.5°

使用イメージ

- 見掛視界/52.0°
- ●1000m先視界/114m
- ひとみ径/4.0mm
- ●明るさ/16.0 ●アイレリーフ/18.0mm ●至近距離/約1.0m^(注1)
- ●眼幅/約57~75mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)/
- 11.0×11.8×4.1cm 重さ/390g

LEDコンパス

本体横のボタンを押すと、まぶしさの少 ない赤色LEDが点灯し、コンパス内部を 照らします。

LEDコンパス

価格 オープン

商品NO.43021-5(ピンク) 商品NO.43022-2(イエロー) 商品NO.43023-9(グリーン) 商品NO.43024-6(ブルー) 商品NO.43025-3(パープル)

- ●文字盤径44mm ●オイル式
- 照明付(赤色LED)/
- ボタン電池CR2016×1個付属(組込済)
- サイズ/88×54×14mm ●重さ/30g ※リボンストラップ(別売)または携帯電話用 ストラップ(市販品)取付可

(グリーン)



ライト付ル

天体望測などでの手もと確認に! 暗所での使用時に、 目へのシゲキが少ない 赤色LED。

RX25

¥1,800(税別)

商品NO.7126-01

- レンズ径 /50mm
- ●照明付(赤色LED)
- ボタン電池CR2016×1個付属(組込済)
- ●レンズ回転収納式●サイズ / 61×61×24mm●重さ / 45g(電池別)●アクリルレンズ●日本製





自宅のベランダや近くの公園で、気軽に星空を楽しむために・・・。 オリジナルのハンドブックや携帯に便利な専用ストレッチポーチが付属した"ソラプティ





ソラプティLite H 8×21 WP

価格 オープン

商品No.14611-6(ピンク) 商品No 14612-3(グリーン) 商品No.14613-0(ブルー) 商品No.14614-7(イエロー) 商品No.14615-4(パープル)



◇アリーナストレッチポーチ、リボンストラップ、 使いこなしハンドブック、星空ファイバークロス付

- ●倍率/8倍
- ●対物レンズ有効径/21mm
- ●プリズム材質/BK7
- ●実視界/6.3° ●見掛視界/50.4°(47.5°*)
- ●1000m先視界/110m
- ひとみ径/2.6mm
- ●明るさ/6.8
- ・アイレリーフ/11.0mm・至近距離/約3.6m・眼幅/約40~71mm
- サイズ (高さ×幅×厚さ) / 8.9×7.3×4.9cm
- ●重さ/210g



■カラー星空ガイドブック

¥953(税別)

商品NO.8409-08

月、惑星、星雲星団、四季の星座などの天体情報はも ちろん、天体観測の準備から実践までをわかりやすく解 説したガイドブックです。

弊社製天体望遠鏡セットに標準付属しています。 (※一部のセットには付属しません。詳しくは各セットの 付属品をご確認ください)

● A4サイズ、カラー45頁

星座早見盤

観測日時を合わせることで、その場所でどのような星を見られるかがわかります。星座名のほか、明るい星やメシエ天体、主な流星群の情報なども掲載。 スターウォッチングのためのマストアイテム。

■星座早見盤 for 宙ガール

価格 オープン

商品NO.71056-0(ナチュラル) 商品NO.71057-7(キャンプ)

- サイズ / D146×W146×H1mm (突起部を除く)
- ●材質/白板紙 ●重さ/約19g





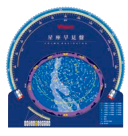


■星座早見盤

¥400(税別)

商品NO.3597-07

- ●サイズノ D227×W224×H1mm (突起部を除く)
- ●材質/白板紙
- ●重さ/約40g



Sagras



「和」の美を双眼鏡に。 色、形、素材… すべてにこだわった、 これまでにないアイテム。

歌舞伎、能楽、狂言、文楽… 日本の伝統芸能 の舞台を観る際には、ぜひこのサクラスを持っ てお出かけください。国内工場で行われる繊 細で丁寧なアルマイト処理加工によって生ま れた、頑強でシャープな金属質を感じさせつつ も、雅な美しさを伝える半艶の、山桜色、のボ ディは、きっと客席で映えることでしょう。

ボディ形状は2軸式を採用しているので、眼幅 (お使いになる方の目と目の幅)の調整幅が広 く、顔の小さいお子様や女性でも合わせること が容易、ストレスなく対象をご覧いただけます。 また、見口部分にはソフトなゴム素材を使用、 メガネをかけている場合もそのまま押しあてて お使いいただけます。

折りたためばコンパクト

2軸式なので折りたためばたいへんコンパクト になり、和装の際の巾着やバッグなどにもすっ きりと収まります。



Sagras(サクラス) H 6×16

¥20,000(税別)

商品NO.16481-3



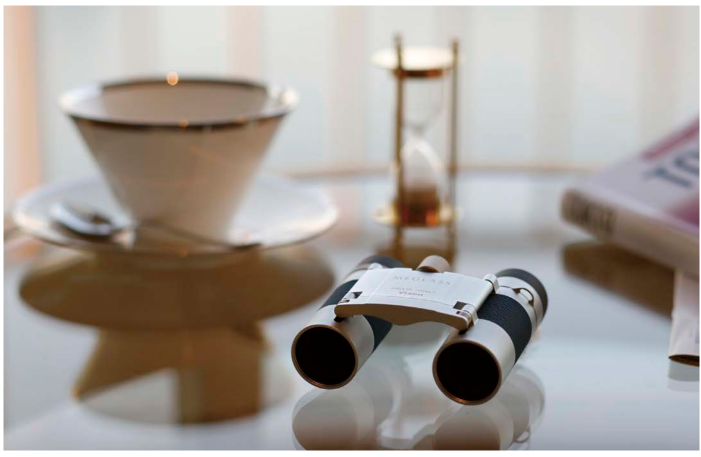


- ●倍率/6倍
 - ●明るさ/73
- ●対物レンズ有効径 16mm
- アイレリーフ/ 14.0mm
- ●プリズム材質 / BK7 ●実視界/8.3°
- ●至近距離/約3.2m
- 見掛視界/49.8°(47.1°*)
- ●眼幅/約30~82mm サイズ(高さ×幅×厚さ)/
- 1000m先視界/145m 7.7×6.1×3.7cm
- ひとみ径/2.7mm ●重さ/145g

スポーツ観戦

コンサート/演劇鑑賞

Meglass



開発コンセプトは、「三十三間堂の仏像を観るためのアイテム」。旅先での出会いを演出します。

京都にある三十三間堂 (蓮華王院本堂) には、千体以上の仏像があり、その中には自分の顔とそっくりな仏様がいると言われています。 しかし、薄暗い堂内で、特に後ろのほうにいらっしゃる仏様のお顔を見るのはなかなかに難しい。 そんな旅先での 「もっと見たい、知りたい」 に応えることを目的に、メグラスは生まれました。

本革張りの手触りとこだわりのデザイン

倍率6倍レンズロ径16mm、旅先での持ち歩きに負担の少ない、軽量&コンパクトなデザインです。レンズ面にはマルチコートを採用、小型ながらも明るく鮮やかな像が広がります。アルマイト処理加工した本体には、持つ部分に牛の本革張りを施しています。その優しい手触りをお楽しみください。

2軸設計と専用本革ケース

2軸式を採用したボディは折りたたむと、たいへんコンパクトになります。このコンパクトなボディがピッタリと納まる、専用の本革ケースが付属。使う時はもちろん、使わない時にも主張する、こだわりの旅アイテムです。





●重さ/140g

ひとみ径/2.7mm

ATREKII アウトドアで抜群の威力を発揮する 双眼鏡の新シリーズ。

アトレックツー シリーズ



NEW

アトレックⅡ HR 8×25WP

¥19,000(税別)

商品NO.14721-2



◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)付

- 倍率 / 8倍
- ●対物レンズ有効径/ 25mm
- ●プリズム材質 / BaK4 至近距離 / 約1.2m(注1)
- 実視界 / 7.5°
- 見掛視界/60.0°(55.3°*)
- 1000m先視界/131 m ひとみ径/3.1mm
- アイレリーフ/ 15mm

●明るさ/96

- ●眼幅/約57~75mm
- サイズ (高さ×幅×厚さ) / 10.9×11.9×4.0cm
- ●重さ/360g



フラットナーレンズ搭載で視野の隅々までシャープ!

接眼レンズにフラットナーレンズを組込み、高い視野平坦性を実現。中心像はも ちろん周辺までシャープな像を結びます。

明るく鮮明な視界を実現! PFMコートを採用

レンズおよびプリズムの光学面全面に反射防止多層膜コーティングしたPFM コート(パーフェクト・フーリー・マルチコート)を施し、明るい視野と優れたコントラ ストを実現しています。

「BaK4 | を採用!

光学性能の優れたプリズム材質「BaK4」を採用しているので、隅々までカゲリ のないシャープで美しい像を得ることが可能です。

降雨や水辺での行動にも強い 防水設計

アトレックシリーズは、水辺や悪天候時にも、不活性 窒素ガス充填による防水設計なので、安心です。



三脚取り付けも可能!

キャリングビノホルダーSを併用すれば、三脚に取り付けも可能です。

約1.2mでもピントが合います

至近距離約1.2mなので、近くの対象でもバッチリ観察ができます!(注1)

アウトドア入門機に最適! 野鳥からスターウォッチングまで! 抜群のコストパフォーマンスを発揮するニューモデル

PFMコートを採用するとともに倍率を6倍に抑えることで、たいへんシャー プで明るい視界を確保。ボディは不活性窒素ガス充填による防水設計、 レンズには汚れが付着しにくい撥油コートを採用し、野鳥観察からスター ウオッチングまで幅広く活躍するアウトドアに最適な入門モデルです。お子 様でも眼幅を合わせやすい50mmから対応。



商品NO.14701-4



◇ソフトケース、ストラップ(ワイド)付

- ●倍率/6倍 対物レンズ有効径/
- 30mm
- ●プリズム材質/BaK4
- 実視界 / 8.0°
- ●見掛視界/ 48.0°(45.5°*)
- ●1000m先視界/140m ●重さ/500g
- ●ひとみ径/5.0mm ●明るさ/25
- ●アイレリーフ/18mm
- ●至近距離/約5.0m ●眼幅/約50~70mm
- サイズ (高さ×幅×厚さ)/ 11.5×16.0×5.4cm

口径25mmのコンパクトタイプ

レンズロ径25mm、重さ約360gでコンパクト& 軽量。携帯性◎。



¥21,000(税別)



◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)付

- ●倍率/10倍
- 対物レンズ有効径/25mm
- ●プリズム材質/BaK4 ● 実視界 / 6.0°
- ●1000m先視界/105m
- ●見掛視界/60.0°(55.3°*)
- ひとみ径/2.5mm
- - ●明るさ/6.3
 - アイレリーフ / 15.0mm 至近距離 / 約1.2m(注1)
 - ●眼幅/約57~75mm サイズ(高さ×幅×厚さ)/
 - 10.9×11.9×4.0cm
 - 重さ/360g

薄暗い時にも活躍!

明るさ16.0、夕暮れ時や早朝など周囲がまだ暗 い時に強い1台。



¥26,000(税別)

商品NO.14723-6



◇ソフトケース、ストラップ (ナロー)付

- ●倍率/8倍
- ●対物レンズ有効径/32mm
- ●プリズム材質 / BaK4 ●実視界 / 7.5°
- ●見掛視界/60.0°(55.3°*)
- ●1000m先視界/131m ひとみ径/4.0mm
- ●明るさ/16.0
- ●アイレリーフ/15.0mm●至近距離/約1.2m(注1)
- ●眼幅/約57~75mm ●サイズ(高さ×幅×厚さ)/
- 10.9×11.9×4.3cm
- 重さ/390g

対象物をより大きく。

倍率10倍で、観察対象をより大きくとらえるこ



¥28,000(稅別)

商品NO.14724-3



◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)付

- ●倍率/10倍
- ●対物レンズ有効径/32mm
- ●プリズム材質/BaK4
- ●実視界/6.0°
- ●見掛視界/60.0°(55.3°*)
- ●1000m先視界/105m ひとみ径/3.2mm
- ●明るさ/10.2
 - アイレリーフ / 15.0mm
- 至沂距離/約1.2m(注1)
- ●眼幅/約57~75mm ● サイズ (高さ×幅×厚さ) /
- 10.9×11.9×4.3cm
- 重さ/390g

アスコット シリーズ

ASCOT おすすめアウトドア入門機! 明るくて 優れたコントラストが自慢のシリーズです。



アスコット **ZR 8×32WP(W)**

¥22.000(稅別)

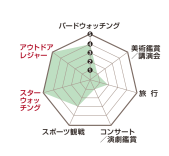
商品NO 1560-09





◇ソフトケース、ストラップ付

- ●倍率/8倍
- ●対物レンズ有効径/ 32mm
- ●プリズム材質/BaK4
- ●実視界/8.2° ●見掛視界/65.6°
- ●1000m先視界/143m
- ●ひとみ径/4.0mm
- ●明るさ/16.0 ● アイレリーフ
- 15 0mm
- ●至近距離/約4.5m ●眼幅/約59~72mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)/
- 11.3×17.7×5.8cm
 - ●重さ/830g



目の前の対象物でも観察可能な広角タイプ! [ZR 8×32WP(W) / ZR 8×42WP(W)]

近くの対象物にも焦点が合わせやすくて、しかも見掛視界65.6°を実現した広 角タイプなので、使い勝手が良くて非常に多様なシーンで利用できます。

高コントラストを実現する PFMコートを採用!

降雨や水辺での

心です。

行動にも強い防水設計

水辺や悪天候時にも、不活性窒素

ガス充填による防水設計(ズームタ

イプ·SW10×50を除く)なので、安

アスコットシリーズでは、プリズムとレンズ面を多層 膜コーティングした「PFMコート」を採用している ので、自然の美しさをそのままにシャープな像を映 し出します。(アスコットSW10×50を除く)



「BaK4」を採用!

光学性能の優れたプリズム材質 「BaK4 |を採用しているので、隅々ま でカゲリのないシャープで美しい像を 得ることが可能です。



三脚取付け可能なので、 手ブレの心配も不要!

広い視野をキープ!

せん。

アスコットシリーズは、ビノホルダー (別売)を使えばカメラ用三脚(別 売)に取付けが可能です。

アイレリーフも18.0mmのハイア

イポイント設計で目を疲れさせま

見上げてごらん、夜の星を

見掛視界85°を実現した超広角双 眼鏡。星空散策におすすめの一台!



¥20.000(稅別)

商品NO.1552-00





- 倍率 / 10倍
- 対物レンズ有効径
- 50mm
- ●プリズム材質/
- BaK4+ミラー ●実視界/8.5°
- 見掛視界/85.0°
- サイズ(高さ×幅×厚さ)/ 15.5×18.0×7.6cm

ひとみ径/5.0mm

● アイレリーフ / 7.0mm※

●至近距離/約5.7m

●眼幅/約59~72mm

●明るさ/25.0

- 1000m先視界/148m ●重さ/875g
- ※ (矯正)視力が1.0以上ないと、無限遠にピントが 合わない場合があります。
- ※眼鏡を使用の場合、全視野は見られません。

動きの多い対象物観察に!

動きの多い野鳥観察などに適し た、広角タイプ8倍双眼鏡。



ZR 8×42WP(W)

¥23,000(税別) 商品NO.1561-08



◇ソフトケース、ストラップ付

- ●倍率/8倍
- ●明るさ/28 1 ●対物レンズ有効径/ ● アイレリーフ/ 18.0mm
- ●プリズム材質/BaK4 ●至近距離/約6.0m ●実視界/8.2°
- ●見掛視界/65.6°

- 1000m先視界/143m ひとみ径/5.3mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ) 13.3×18.1×5.9cm

●眼幅/約58~71mm

●重さ/870g

明るさなんと50.4! スターウォッチング用としておす

すめします。



ZR 7×50WP

¥25,000(税別)

商品NO.1562-07



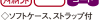
- ◇ソフトケース、ストラップ付
- ●倍率/7倍
- ●明るさ/504
- 対物レンズ有効径 ● アイレリーフ/ 17.0mm ●プリズム材質 / BaK4 ● 至近距離 / 約9.0m
- ●実視界/6.4°
- ●見掛視界/44.8° サイズ(高さ×幅×厚さ)/
- ひとみ径 / 7.1mm
- ●眼幅/約59~72mm
- 1000m先視界/112m 17.0×18.8×6.3cm ●重さ/1.015g



アスコット

商品NO.1563-06

¥26,000(税別)



ZR 10×50WP(W)

- 倍率 / 10倍 ●明るさ/250 ●対物レンズ有効径 アイレリーフ/ 18.0mm
- ●プリズム材質 / BaK4 至近距離 / 約9.0m ●実視界/6.5° ●眼幅/約59~72mm
- ●見掛視界/65.0° サイズ(高さ×幅×厚さ)/ ● 1000m先視界/113m 17.0×18.8×6.3cm ひとみ径/5.0mm
 - ●重さ/1.040g

最大倍率32倍のズーム!

対象物をお好みの大きさで観察で きる、人気のズーム双眼鏡。



¥34,000(税別) 商品NO.1565-04





- 倍率 / 8~32倍
- 対物レンズ有効径

- ●プリズム材質 / BaK4 至近距離 / 約19.5m ● 見掛視界/33.6~64.0°
- ●実視界/4.2~2.0°
- 14.0~11.0mm ●眼幅/約58~72mm

アイレリーフ/

サイズ(高さ×幅×厚さ)

●明るさ/397~26

- 19.4×18.8×6.3cm
- ●重さ/1.025g ひとみ径/6.3~1.6mm

● 1000m先視界/73~35m

ニューフォレスタHR シリーズ

NEWFORESTA アウトドアにはこの一台! 中級機としてオススメのシリーズです。



ニューフォレスタ HR 10×50WP

¥45,000(税別)

商品NO.14516-4





◇ソフトケース、ストラップ (専用ワイド)付

- ●倍率/10倍
- 対物レンズ有効径/ 50mm
- ●プリズム材質/BaK4

ここにあります!

诵常のレンス

の場合

- ●実視界/5.3° ●見掛視界/53.0°(49.6°*)
- ●1000m先視界/93m ひとみ径/5.0mm
- ●明るさ/25.0 アイレリーフ。
- 18.0mm ● 至近距離/約4.0m(注1)
- ●眼幅/約58~76mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)/
- 16.8×13.5×5.8cm ●重さ/765g

「明るい視界」をとことん追求し続けた答えが

コート」も施しており、極めて明るくて鮮明な像を実現しています。

レンズ全面(対物レンズ&接眼レンズ)にマルチコーティングを施す「フーリーマ ルチコート | で、明るい視野と優れたコントラストを実現しています。さらに、補助 プリズム一面に対して誘電体多層膜による特殊コーティングをする「高反射

ー フォレスタHR

※写真はイメー

の場合



社団法人 日本インダストリアルデザイナー協会 JIDAデザインミュージアムセレクションVol.11 選定商品

持ちやすくて 操作性に優れた、 女性にも人気の双眼鏡

持ちやすさと操作のしやすさを追求して完 成した、スタイリッシュな美しいデザインの オープンヒンジ型双眼鏡です。充実の性能 面はそのままに、極限までコンパクトに仕上 げたボディは、女性にも使いやすさで人気 です。

長時間の観察も疲れない!

メガネをかけたままでもOK! アイレリーフ15~18.0mmのハイアイポイント設計

なので、長時間の観察でも目が疲れにくい設計と

なっています。また、メガネをかけたままのぞいて



防水性なので、 川や海、突然の雨でも安心

不活性窒素ガス充填による防水設計。水辺や悪 天候時でも、安心です。



対物レンズキャップ

本体に取付けたままでも使える、対物レンズキャッ プが付いています。レンズを守るとともに、観察時 におけるキャップ紛失も防ぎます。



明るさ28.1を実現!

も、広い視野をキープします。

明るさは驚きの28.1で夕暮れ時などに強い一台です。



ハイフーリー 高反射 ダハ 三脚 5年間 保証 フート マルチュート コート が 水 フリズム 影時 (M) 保証

◇ソフトケース、ストラップ (専用ワイド)付

- ●倍率/8倍
- ●対物レンズ有効径/42mm
- ●プリズム材質/BaK4
- ●実視界/7.4° ●見掛視界/59.2°(54.7°*)
- ●1000m先視界/129m ひとみ径/5.3mm
 - ●明るさ/28.1
 - ●アイレリーフ/18.0mm●至近距離/約3.0m(注1)
- 眼幅 / 約58~73mm
- サイズ (高さ×幅×厚さ) / 14.8×13.3×5.2cm
- ●重さ/680g

高性能コンパクト!

コンパクトボディながら、対物レンズ有効径42mmで明るさをキープ!



商品NO.14515-7

ハイ フーリー 高反射 ダハ 三脚 5年間 保証 フート フルチュート コート が 水 フリズム 腕桁 の 保証

◇ソフトケース、ストラップ (専用ワイド)付

- 倍率 / 10倍
- ●対物レンズ有効径/42mm
- ●プリズム材質/BaK4
- ●実視界/6.5° ●見掛視界/65.0°(59.1°*)
- 1000m先視界 / 115m ひとみ径/4.2mm

 - ●明るさ/17.6
 - ●アイレリーフ/15.0mm●至近距離/約3.0m(注1)
- 眼幅 / 約58~73mm ● サイズ (高さ×幅×厚さ) /
- 14.8×13.3×5.2cm
- 重さ/670g

FORESTA

フォレスタZR シリーズ

ポロ型、軽量化に成功! タフなスタイルながら、扱いやすい一台。



フォレスタ ZR 8×42WP

¥33,000(税別)

商品NO.14502-7



◇ソフトケース、ストラップ (専用ワイド)付

- ●倍率/8倍
- ●明るさ/28.1
- 対物レンズ有効径/ 42mm
- アイレリーフ. 21 0mm
- ●プリズム材質 / Bak4 至近距離 / 約4.0m
 - ●眼幅/約56~71mm
- 実視界/7.5°
- 見掛視界 / 60.0°(55.3°*) サイズ (高さ×幅×厚さ) /
- 1000m先視界/131m
- 14.5×18.0×5.5cm
- ●重さ/790g ひとみ径/5.3mm



バードウォッチング

アウトドブレジャー

スター ウォッ チング

スポーツ観戦

明るい視野と 優れたコントラストを実現

レンズ全面(対物レンズ&接眼レンズ)に多層膜 コーティングを施す「フーリーマルチコート」を 採用し、明るい視野と優れたコントラストを実現 しています。



「BaK4」を採用!

プリズム材質「BaK4」を採用しているので、隅々までカゲリのないシャープで 美しい視界を実現しました。

快適な使用感を実感できる ハイアイポイント設計!

シリーズ機種全て、アイレリーフ20.0mm以上を 実現のハイアイポイント設計。これにより、快適な 使用感を導き、長時間の観察でも疲労を感じ ません。またメガネをかけたままでも広い視野を 確保できるので、撮影の準備をしたりノートに 記録をつけたりする際、メガネをかけたり外したり の面倒な手間が省けます。



画期的な軽量化に成功!

よる防水設計なので、安心です。

軽量化が難しい防水仕様のポロプリズムタイプ双眼鏡において、画期的な 軽量化に成功。同等機種との比較において、約10%軽くなりました。

三脚取り付け可能なので、 手ブレの心配も不要!

ビノホルダー(別売)を使えば三脚(別売)に取り 付けが可能です。



※写真はM-169三脚(P41)と ビノホルダーH(P31)を使用。

鮮明さで人気の10倍双眼鏡

バードウォッチャーも納得の明るい 視野と高コントラスト!



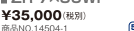
明るさ50.4を実現!

ひとみ径7.1mmは、夜間の人の目 とほぼ同等!



フォレスタ **ZR 7×50WP**







ZR 10×42WP

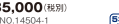
- 倍率 / 10倍
- ●明るさ/176 ●対物レンズ有効径/ ● アイレリーフ/ 20.0mm
- ●プリズム材質 / Bak4 至近距離 / 約4 0m

フォレスタ

商品NO.14503-4

¥34,000(税別)

- 見掛視界/60.0°(55.3°*)サイズ(高さ×幅×厚さ)
- ●実視界/6.0°
- 14.5×18.0×5.5cm ● 1000m先視界/105m ひとみ径/4.2mm
- ●眼幅/約56~71mm
- - ●重さ/790g



ハイアポイント マルチュート /防水 / 売込

◇ソフトケース、ストラップ (専用ワイド)付

- ●倍率/7倍
- ●明るさ/504
- 対物レンズ有効径 ● アイレリーフ/ 20.0mm
- ●プリズム材質 / Bak4 至近距離 / 約6 0m ● 実視界 / 7.1°
- 見掛視界/49.7°(46.9°*)
- ●眼幅/約56~71mm ● サイズ(高さ×幅×厚さ)
- 18.0×19.0×6.5cm ● 1000m先視界/124m ひとみ径/7.1mm
 - ●重さ/930g

OPTION PARTS 三脚に固定するためのアクセサリー

(P31参照)



天体観察などの長時間に及ぶ 観察、または高倍率の双眼鏡を 取り扱う時などにオススメです。

ビノホルダーH ¥1.800(税別) 商品NO.1835-00



高い剛性があり、軽くて丈夫な マグネシウム合金製のビノホル ダーです。

ビノホルダーMH

¥6.000(税別)

商品NO.18441-5

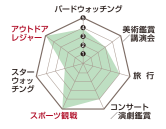
NEWAPEX WATER PROOF

ニューアペックス シリーズ

スポーツ観戦はもちろん、トレッキングや 旅行など、オールマイティーに活躍します。







防水設計

¥24,000(税別)

商品NO.1645-09

フーリー マルチュート / 防 水 / ブリズム / 保証

◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)付

- ●倍率/8倍 ●対物レンズ有効径/
- 24mm ●プリズム材質/BaK4
- ●実視界/6.2°
- 1000m先視界/108m
- ●ひとみ径/3.0mm
- ●明るさ/9.0 アイレリーフ/ 12.0mm
- ●至近距離/約5.0m ●眼幅/約35~70mm
- 見掛視界/49.6°(46.9°*)サイズ(高さ×幅×厚さ)/
 - 9.5×6.7×4.3cm
 - ●重さ/220g



携帯性に優れたコンパクト双眼鏡

重さわずか220g(HR8×24)だから、優れた携 帯性と扱いやすさで人気です。スポーツ観戦を 始め、トレッキングや旅行など、あらゆる場面で 活躍します。また、二軸タイプなので折りたたむ ととてもコンパクトに。持ち運びもラクラクです。 (圧迫にはご注意ください。)



多層膜コートで明るい視界

フーリーマルチコートで明るい視界を



ニューアペックス HR 10×28

¥25,000(税別)

商品NO.1646-08

フーリー / ・ ダハ | 5年間 | 保証 |

◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)付

- ●倍率/10倍
- 対物レンズ有効径 28mm
- ●プリズム材質/BaK4
- ●実視界/5.0°
- 見掛視界/50.0°(47.2°*) ●1000m先視界/87m
- ●ひとみ径/2.8mm
- ●明るさ/7.8 ● アイレリーフ/
- 12 0mm
- ●至近距離/約4.0m ●眼幅/約35~70mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)/
- 10.7×6.7×4.3cm
 - ●重さ/245g

BaK4プリズムを使用

シャープでカゲリのない像を実現しま



ニューアペックス HR 12×30

¥26.000(税別)

商品NO.1647-07

フーリー マルチュート 防水 ブリズム (保証)

◇ソフトケース、ストラップ(ナロー)付

- ●倍率/12倍
- 対物レンズ有効径 ● アイレリーフ/ 12 0mm
- 30mm
- ●プリズム材質/BaK4 ●至近距離/約5.0m
- ●実視界/4.2° ●眼幅/約35~70mm ● 見掛視界/50.4°(47.5°*)
- サイズ(高さ×幅×厚さ)/ ● 1000m先視界/73m 12.3×6.7×4.3cm

●明るさ/6.3

ひとみ径/2.5mm ●重さ/270g

ULTIMA

不活性窒素ガス充填による防水設計。

水辺や悪天候時でも、安心です。

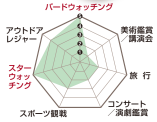
アルティマ シリーズ

アルティマ="究極"の名の通り、見え味を追求した オーソドックスなスタイルのロングセラー機。

究極の「PFMコート」採用で、 極めて鮮明な視界を実現

レンズとプリズム全面に多層膜コーティングを施 すPFMコートにより、コントラストに優れた極め て鮮明な視界の確保を実現しました。夕暮れ 時や悪天候時などに、その真価を発揮します。





長時間観察もラクラク

アイレリーフ15mm以上。快適な使用感を導き、

長時間の観察でも疲れにくい仕様です。メガネ

をかけたままでも広い視野を確保します。

◇ハードケース、ストラップNP(ワイドDX)付

●倍率/8倍

- 対物レンズ有効径
- ●プリズム材質/BaK4
- ●実視界/8.3°
- 見掛視界/66.4°(60.3°*)
- ●1000m先視界/145m

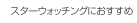
- ひとみ径/4.0mm



至近距離/約4.5m ●眼幅/約53~75mm

●明るさ/16.0

- サイズ(高さ×幅×厚さ)/ 10.1×16.3×5.3cm
- ●重さ/520g



アルティマ Z 7×50

¥31.000(税別) 商品NO 1530-08







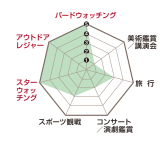


- ●倍率/7倍
- ●対物レンズ有効径/ 50mm
- ●プリズム材質/BaK4
- ●実視界/6.6°
- 見掛視界/46.2°(44.0°*)
- 1000m先視界/115m ひとみ径/7.1mm
- ●明るさ/50.4 ● アイレリーフ/
- 18.0mm ●至近距離/約14.0m
- ●眼幅/約51~75mm サイズ(高さ×幅×厚さ)/
 - 18.1×18.5×6.0cm
 - 重さ/740g

28

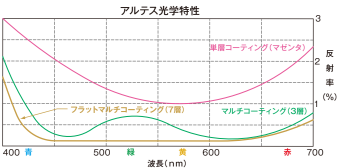
性能の全てにこだわった 唯一無二の最上級モデル!





グッドデザイン賞を受賞

非常にシンプルで無駄を省いた潔い造形。 実際に手にとって覗いてみると、非常にク リアな映像が見え、双眼鏡として高品位な 作り込みがなされていることがわかるとの 評価を受け、グッドデザイン賞を受賞。



【フラットマルチコーティング】あらゆる波長域で、マルチコーティングを上回る低反射率を実現

より軽く、一体感を極めた素材とデザイン

マグネシウム合金のボディ

ボディ素材として、軽量でありながら 優れた堅牢性を持つマグネシウム合 金を採用し、驚きの剛性と軽量化に 成功。すばやい野鳥の動きなどにも 余裕を持って対応できます。

スマートなオープンヒンジデザイン

中央部が空いたオープンヒンジデザ インを採用しています。指を中央ス ペースに掛けられることから、手に しっくりと馴染み、あなたと双眼鏡と の一体感を生み出します。

極限を追求し尽くした、明るくてシャープな視界の秘密

EDガラスレンズの採用

極めて優れた光学性能を発揮する EDガラス(特殊低分散ガラス)レン ズを対物面に採用。色収差を極限ま で抑えた、鋭くシャープな描写を実現 しています。

フラットマルチコーティングの採用

レンズ面に7層の反射防止多層膜 コーティングを施しています。3層の マルチコーティングよりも光の損失が 少なく、極めて明るい視野と、優れた コントラストを実現しています。

フェイズコーティングの採用

ダハ型双眼鏡に起こる位相差を補 正する特殊コーティングを施していま す。ハレーションを防止し、解像度を アップ、極めて優れたコントラストを実 現しています。

最上級のプリズム材質「SK15」の採用

極めて高い屈折率を得られるガラス 素材「SK15」を使った高屈折率プリ ズムを補助プリズムに採用。広い視 野の周辺部まで非常に明るい視野 の確保を実現しています。

超高反射コーティングの採用

補助プリズム一面に誘電体多層膜 による新高反射率コーティングを施 しています。従来の高反射コーティン グを上回る、極めて高い反射率を実 現しています。

撥油コーティングの採用

レンズ面に汚れが付着しにくい特殊 コーティングを施しています。指紋や 汚れなどが付着した際も拭き取りや すく、常にレンズ面をクリア&クリーン に保ちます。

アルテス HR8.5×45WP ¥155,000(稅別) 商品NO.14531-7

◇ソフトケース、ストラップ (専用ワイド)付

- 倍率 / 8 5倍
- 対物レンズ有効径 / 45mm ●プリズム材質/BaK4/SK15
- (高屈折率プリズム)
- 実視界 / 7.0°
- 見掛視界 / 59.5°(54.9°*) ●1000m先視界/122m
 - ひとみ径 / 5.3mm
 - ●明るさ/28.1
 - アイレリーフ / 17.5mm
- ●至近距離/約2.2m ●眼幅/約56~74mm
- サイズ (高さ×幅×厚さ) /
- 15.6×13.4×5.9cm
- 重さ/885g



◇ソフトケース、ストラップ (専用ワイド)付

- 倍率 / 10 5倍
- ●対物レンズ有効径/45mm
- ●プリズム材質/BaK4/SK15 ●ひとみ径/4.3mm (高屈折率プリズム)
- 実視界/6.0°
- ●見掛視界/63.0°(57.6°*)
- ●1000m先視界/105m
- ●明るさ/18.5 ● アイレリーフ / 15mm
- 至沂距離/約2.2m ●眼幅/約56~74mm
- サイズ (高さ×幅×厚さ) / 15.6×13.4×5.9cm
- 重さ/885g

大口径80mm、防水·大型双眼鏡 星空探訪におすすめ



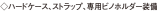
BR 12×80WP

¥65,000(税別)

商品NO.1455-08







- ●倍率/12倍
- ●対物レンズ有効径/ 80mm
- ●プリズム材質/BaK4
- ●実視界/4.2° ●見掛視界/50.4°(47.5°*)
- ●1000m先視界/73m
- ひとみ径/6.7mm
- ●明るさ/44.9
 - アイレリーフ 18 0mm
- ●至近距離/約14m
- ●眼幅/約55~71mm サイズ(高さ×幅×厚さ)/
- 31.6×22.0×9.9cm
- ●重さ/2,390g

星雲、星団観望に活躍する、 大口径&低倍率機

集光力に優れる大口径80mm、倍率12倍 の組み合わせは、天体観測の中でも、特に 星団や星雲、彗星など淡く広がった対象を 見るのに適しています。ハイアイポイント設 計で長時間の観察でも目が疲れにくく、 星々をとことん堪能できるでしょう。





クリアな視界、淡い光で 輝く天体をとらえる

アークシリーズは、全機種のレンズ 面に多層膜コーティングを施した マルチコートを採用。光の損失を 抑え、淡く輝く星の世界を心ゆくま でお楽しみいただけます。

天体~野鳥の汎用タイプ

広い実視界で、星空散策から自然観察まで、 オールマイティに使える16倍モデル。



BR 16×80WP(W)

¥66,000(税別)

商品NO.1456-07



◇ハードケース、ストラップ、専用ビノホルダー装備

- 倍率 / 16倍
- ●対物レンズ有効径/80mm
- ●プリズム材質/BaK4
- ●実視界/4.3° ●見掛視界/68.8°(62.0°*)
- ●1000m先視界/75m
- ひとみ径/5.0mm
- ●明るさ/250
- アイレリーフ / 17.0mm ●至近距離/約13m
- ●眼幅/約55~71mm
- サイズ(高さ×幅×厚さ)/
- 31.6×22.0×9.9cm
- ●重さ/2,390g

安心の防水設計

アークシリーズは、内部の曇りを防ぐ不活性窒 素ガス封入の防水双眼鏡です。夜露や突然の



BR 20×80WP(W)

¥68,000(税別)

商品NO.1457-06

広角マルチ | 防水

◇ハードケース、ストラップ、専用ビノホルダー装備

- 倍率 / 20倍
- 対物レンズ有効径 / 80mm
- ●プリズム材質/BaK4
- ●実視界/3.5° ●見掛視界/70.0°(62.9°*)
- ●1000m先視界/61m
- ひとみ径 / 4.0mm
- ●明るさ/160
- アイレリーフ / 16.0mm
- ●至近距離/約14m
- ・眼幅/約55~71mm・サイズ(高さ×幅×厚さ)/
- 31.6×22.0×9.9cm
- ●重さ/2,390g

大迫力の倍率30倍モデル

天体観測から地上風景、もちろん水辺の野鳥観 察にも威力を発揮する迫力の30倍モデル。



BR 30×80WP(W)

¥70,000(税別)

商品NO.1458-05

ハイ ア/ボイル 広角 マルチ / 版水 | ボロ | 京柳 | 5年間 | 保証

◇ハードケース、ストラップ、専用ビノホルダー装備

- 倍率 / 30倍
- ●対物レンズ有効径/80mm
- ●プリズム材質/BaK4
- ●実視界/2.3° ●見掛視界/69.0°(62.1°*)
- ●1000m先視界/40m ● ひとみ径 / 2.7mm
- ●明るさ/7.3 ● アイレリーフ / 18.0mm
- ●至近距離/約18m
- ・眼幅/約55~71mm・サイズ(高さ×幅×厚さ)/
- 32.6×22.0×9.9cm ●重さ/2,445g

大型双眼鏡はHF2経緯台や三脚M-169などに取付けてお使いください。



対空大型双眼鏡用に開発された フォーク式経緯台HF2で視野安定!

HF汎用プレート ¥18,000(税別)

商品NO.3798-04

大型双眼鏡をHF2経緯台に取付ける際に必要 です。(双眼鏡本体は別売)

HF2経緯台

¥32.000(税別)

商品NO.38062-6

上下左右動フリーストップ式で、自由自在に角度

SXG-HAL130三脚

¥30,000(税別)

ビクセン「天体カタログ」をあわせてご覧ください。

取付け例)

専用ビノホルダー標準装備。 カメラ用三脚に搭載可能。

アークシリーズは専用ビノホルダー を装備しているので、剛性の高い M-169三脚や、市販のカメラ用三 脚に搭載して、安定した星空観望 や自然観察が可能です。



長時間観察時の双眼鏡アクセサリー

ダハ型双眼鏡専用のビノホルダー機能つき(双眼鏡を三脚に取付けるアクセサリー)ケース <特許登録済>

■ダハ型双眼鏡用のソフト ケースです。

双眼鏡携帯時、及び使用時に双眼 鏡を保護します。裏面には三脚取 付用ネジ穴(UNC1/4インチ)が 付いています。



■ケース装着のまま、手持 ちで使うことも可能です。

双眼鏡本体に付属のストラップ類 はそのままで装着可能、ケースの 一部を取り外すことで、双眼鏡を 使用することができます。



1	エヤリノ	クロノホルダー	ુ	IVI	
		H8×25	0		
	コールマン	HR 8×32WP		0	
		HR 8×42WP		0	
	マルニフ	HR 8.5×45WP			0
	アルテス	HR10.5×45WP			0
		HR 8×25 **	0		
	アペックスプロ	HR10×25 **	0		
	7/19/2/2/1	HR 8×42 **		0	
1		HR10×50 **			0
対		HR 8×25WP **	0		
応機種一	アトレック	HR10×25WP *	0		
		HR 8×32WP **	0		
		HR10×32WP **	0		
		HR10×50WP *			0
		HR 8×25WP	0		
覧	 アトレックⅡ	HR10×25WP	0		
表	7 1 2 2 2 1	HR 8×32WP	0		
		HR10×32WP	0		
		HR 8×32WP **		0	
		HR10×32WP **		0	
	ニューフォレスタ	HR 8×42WP		0	0
		HR10×42WP		0	0
		HR10×50WP			0
	アルピナ	HR 8×42WP **		0	0
) N L)	HR10×42WP **		0	0
	ニューアペックス	HR 8×42 **		0	
	/ \////	HR10×50 **			0

キャリングビノホルダー

※ 旧製品です

◎ 最適 ○ 取付可

■ケース装着のまま三脚に取 り付けることも可能です。

ダハ型双眼鏡用のビノホルダーに



ダハ型双眼鏡専用 キャリング ビノホルダーS

¥5.500(税別)

商品NO.62501-7

- サイズ (高さ×幅×厚さ) / 145×135×50mm
- ●重さ/91g

ダハ型双眼鏡専用 キャリングビノホルダーM ¥6,500(税別)

- 商品NO.62502-4
- サイズ (高さ×幅×厚さ) / 185×150×70mm
- 重さ/125g



ダハ型双眼鏡専用 キャリングビノホルダーI

¥7,000(税別)

商品NO.62503-1

- サイズ (高さ×幅×厚さ) / 195×160×75mm
- ●重さ/137g

三脚に固定するためのアクセサリー

天体観察などの長時間に及ぶ観 察、または高倍率の双眼鏡を取り 扱う時などにオススメです。



商品NO.1835-00

- ●三脚取り付けネジ:1/4インチ(カメラネジ)
- 双眼鏡取り付けネジ: 1/4インチ (カメラネジ)

高い剛性があり、軽量なマグネシ ウム合金製のビノホルダーです。



商品NO.18441-5

- 三脚取り付けネジ:1/4インチ(カメラネジ)
- 双眼鏡取り付けネジ:1/4インチ(カメラネジ)

ビノ	/ホルダー	Ι	MH
	ZR 8×32WP(W)	0	0
	ZR 8×42WP(W)	0	0
マフコット	ZR 7×50WP	0	0
アヘコンド	ZR 10×50WP(W)	0	0
	ZR 8~32×50(ZOOM)	0	0
	SW 10×50	0	0
フォレスタ	ZR 8×32WP **	0	
	ZR 8×42WP	0	0
	ZR 10×42WP	0	
	ZR 7×50WP	0	0
	Z 8×32(W)	0	
アルティマ	Z 7×50	0	0
	ZR 9~22×50(ZOOM) **	0	
マルテフ	HR 8.5×45WP	×	0
5 N J A	HR 10.5×45WP	×	0
	アスコット フォレスタ	ZR 8×42WP(W) ZR 7×50WP ZR 10×50WP(W) ZR 8~32×50(ZOOM) SW 10×50 ZR 8×32WP ** ZR 8×42WP ZR 10×42WP ZR 7×50WP ZR 7×50WP ZR 32(W) ZR 7×50 ZR 9×22×50(ZOOM) Pルテス HR 8.5×45WP	

※ 旧製品です

◎ 最適 × 使用不可

携帯・観察用アクセサリー

ストラップ取付部の内幅が 6mmより大きい双眼鏡用です。



¥600(税別)

商品NO.6225-04

- 長さ約47.5cm(取付部除く)
- ●ナイロン、人工革製 ※一部製品に付属

ストラップ取付部の内幅が 10mmより大きい双眼鏡用です。



ストラップNP(ワイドDX)

¥1,600(税別)

- ●長さ約64cm (取付部除く) ●ナイロン、ネオプレン、人工革製 ※一部製品に付属





ファッションストラップLB-49BK

¥1,600(税別)

商品NO.62504-8

- ●長さ約49cm(取付部除く)
- ※アルテスモノキュラーHR 6×21には付属。



双眼鏡携帯用の サスペンダーです。 首にかけるストラッ プと比較して、身体 への負担が分散・ 軽減されます。移動 時の揺れも少なく、 バードウォッチングや 警備など、大口径双 眼鏡を長時間携帯 する際には必携の アイテムです。

双眼鏡サスペンダー

¥3,500(税別)

商品NO.6229-00

※ストラップ取付口の小さい(10mm以下)小型双 眼鏡には取付できません。

	機種名	倍 率	対物レンズ 有効径	プリズム 材質	コーティング	実視界
アリーナ シリーズ	アリーナ H 8×21WP	8倍	21mm	BK7	対物接眼マルチコート	6.3°
	アリーナ M 6×21	6倍	21mm	Bak4	PFM5⊐−ト	8.0°
	アリーナ M 8×21	8倍	21mm	BK7	マルチコート	6.4°
8	アリーナ M 10×21	10倍	21mm	BK7	マルチコート	5.0°
S P	アリーナ M 8×25	8倍	25mm	BK7	マルチコート	6.3°
ii	アリーナ M 10×25	10倍	25mm	BK7	マルチコート	5.0°
	ライオンズ H 8×21	8倍	21mm	BK7	マルチコート	6.3°
	ホークス H 8×21	8倍	21mm	BK7	マルチコート	6.3°
	バファローズ H 8×21	8倍	21mm	BK7	マルチコート	6.3°
ジョイフル シリーズ	ジョイフル H 6×18	6倍	18mm	BK7	対物接眼マゼンタコート	8.0°
	ジョイフル M 6×18	6倍	18mm	BK7	対物マルチコート	7.5°
12	ジョイフル M 8×21	8倍	21mm	BK7	対物マルチコート	7.0°
	ジョイフル M 10×21	10倍	21mm	BK7	対物マルチコート	6.5°
	ジョイフル M 7~21×21	7~21倍	21mm	BK7	対物マルチコート	4.3~2.3°
P コンパクトズーム シリーズ 13	MZ 7~20×21	7~20倍	21mm	BaK4	マルチコート	4.8~2.7°
	MZ 10~30×21	10~30倍	21mm	BaK4	マルチコート	3.3~1.8°
P 簡易オペラグラス シリーズ13	オペラグラス 3×28	3倍	28mm(対角)	_	_	_
	スケルトンオペラ	3倍	28mm(対角)	— Bu/7		
単眼鏡 シリーズ	マルチモノキュラー 4×12	4倍	12mm	BK7	フーリーマルチコート	11.5°
P	マルチモノキュラー 6×16	6倍	16mm	BK7	フーリーマルチコート	9.3°
14	マルチモノキュラー 8×20	8倍	20mm	BK7	フーリーマルチコート	6.8°
	ジョイフルモノキュラー H 7~21×21	7~21倍	21mm	BK7	対物マルチコート	4.5~2.3°
SC 2.1×42	アルテスモノキュラーHR 6×21 SG 2.1×42	6倍	21mm	BaK4/SK15	フラットマルチコート、フェイズコート、超高反射コート、撥油コート	8.7°
P15 SG 2.1×42 ■ コールマン シリーズ	コールマン H 6×21WP	2.1倍	42mm 21mm	BK7	フーリーマルチコート	7.3°
	コールマン H 6×21WP	6倍	21mm	BK7	マルチコート	7.3°
P 18 P 19	コールマン H 8×25	8倍	25mm	BK7	フーリーマルチコート	6.3°
P	コールマン HR 8×32WP	8倍	32mm	BaK4	フーリーマルチコート、フェイズコート	7.2°
19	コールマン HR 8×42WP	8倍	42mm	BaK4	フーリーマルチコート、フェイズコート	7.2°
P22 Sagras(サクラス)	Sagras H 6×16	6倍	16mm	BK7	マルチコート	8.3°
Meglass(メグラス)	Meglass H 6×16	6倍	16mm	BK7	マルチコート	8.3°
アトレックⅡ シリーズ	アトレックII HR 8×25WP	8倍	25mm	BaK4	PFM⊐−h	7.5°
710371133	アトレックII HR 10×25WP	10倍	25mm	BaK4	PFM⊐-k	6.0°
	アトレックII HR 8×32WP	8倍	32mm	BaK4	PFM⊐−k	7.5°
24	アトレックII HR 10×32WP	10倍	32mm	BaK4	PFM⊐−ŀ	6.0°
アトレックライト	アトレックライト BR 6×30WP	6倍	30mm	BaK4	PFMコート、撥油コート	8.0°
アスコット シリーズ	アスコット ZR 8×32WP(W)	8倍	32mm	BaK4	PFM⊐	8.2°
	アスコット ZR 8×42WP(W)	8倍	42mm	BaK4	PFM⊐	8.2°
P	アスコット ZR 7×50WP	7倍	50mm	BaK4	PFM⊐	6.4°
25	アスコット ZR 10×50WP(W)	10倍	50mm	BaK4	PFM⊐	6.5°
	アスコット ZR 8~32×50(ZOOM)	8~32倍	50mm	BaK4	PFM⊐	4.2~2.0°
	アスコット SW 10×50	10倍	50mm	BaK4+ミラー	マルチコート	8.5°
ニューフォレスタHR シリーズ	ニューフォレスタ HR 8×42WP	8倍	42mm	BaK4	フーリーマルチコート、高反射コート	7.4°
P 26	ニューフォレスタ HR 10×42WP	10倍	42mm	BaK4	フーリーマルチコート、高反射コート	6.5°
	ニューフォレスタ HR 10×50WP	10倍	50mm	BaK4	フーリーマルチコート、高反射コート	5.3°
フォレスタZR シリーズ	フォレスタ ZR 8×42WP	8倍	42mm	BaK4	フーリーマルチコート	7.5°
P 27	フォレスタ ZR 10×42WP	10倍	42mm	BaK4	フーリーマルチコート	6.0°
	フォレスタ ZR 7×50WP	7倍	50mm	BaK4	フーリーマルチコート	7.1°
ニューアペックス シリーズ	ニューアペックス HR 8×24	8倍	24mm	BaK4	フーリーマルチコート	6.2°
28	ニューアペックス HR 10×28	10倍	28mm	BaK4	フーリーマルチコート	5.0°
	ニューアペックス HR 12×30	12倍	30mm	BaK4	フーリーマルチコート	4.2°
アルティマ シリーズ	アルティマ Z 8×32(W)	8倍	32mm	BaK4	PFM¬-ト	8.3°
28	アルティマ Z 7×50	7倍	50mm	BaK4	PFM¬-ト	6.6°
P アルテス シリーズ 29	アルテス HR 8.5×45WP	8.5倍	45mm	BaK4/SK15	フラットマルチコート、フェイズコート、超高反射コート、撥油コート	7.0°
	アルテス HR 10.5×45WP	10.5倍	45mm	BaK4/SK15	フラットマルチコート、フェイズコート、超高反射コート、撥油コート	6.0°
アーク シリーズ	アーク BR 12×80WP	12倍	80mm	BaK4	マルチコート	4.2°
P 30	アーク BR 16×80WP(W)	16倍	80mm	BaK4	マルチコート	4.3°
	アーク BR 20×80WP(W)	20倍	80mm	BaK4	マルチコート	3.5°
	アーク BR 30×80WP(W)	30倍	80mm	BaK4	マルチコート	2.3°

見掛視界"*"の付いた数値:JIS

(注)星座観察用双眼鏡SG2.1×42はガリレオ式と呼ばれる光学系を搭載しています。この形式の特性上、厳密には決まった実視界、見掛視界、アイレリーフは存在しません。

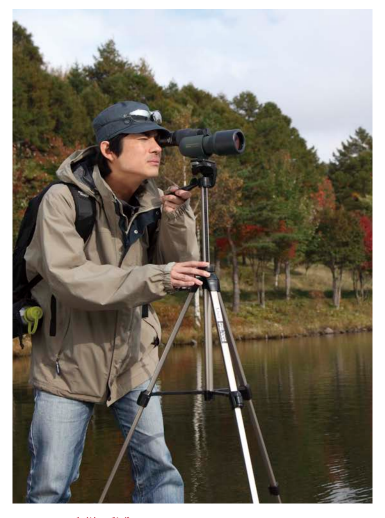
見掛視界	1000m 先視界	ひとみ径	明るさ	アイレリーフ	至近距離	眼幅	サイズ (高さ×幅×厚さ)	重さ	三脚取付	その他
50.4° (47.5°*)	110m	2.6mm	6.8	11.0mm	約3.6m	約40~71mm	8.9×7.3×4.9cm	210g	不可	防水
48.0° (45.5°*)	140m	3.5mm	12.3	15.0mm	約3.0m	約59~71mm	8.4×10.2×4.6cm	185g	可	ビノホルダーV付属
51.2° (48.2°*)	112m	2.6mm	6.8	11.0mm	約2.2m	約58~72mm	8.2×10.7×4.1cm	170g	不可	_
50.0° (47.2°*)	87m	2.1mm	4.4	11.0mm	約2.5m	約58~72mm	8.2×10.7×4.1cm	170g	不可	_
50.4° (47.5°*)	110m	3.1mm	9.6	18.0mm	約2.6m	約56~74mm	10.1×11.0×4.8cm	300g	不可	_
50.0° (47.2°*)	87m	2.5mm	6.3	17.5mm	約3.0m	約56~74mm	10.1×11.0×4.8cm	310g	不可	_
50.4° (47.5°*)	110m	2.6mm	6.8	11.0mm	約3.6m	約40~71mm	8.9×7.3×4.9cm	210g	不可	_
50.4° (47.5°*)	110m	2.6mm	6.8	11.0mm	約3.6m	約40~71mm	8.9×7.3×4.9cm	210g	不可	_
50.4° (47.5°*)	110m	2.6mm	6.8	11.0mm	約3.6m	約40~71mm	8.9×7.3×4.9cm	210g	不可	_
48.0° (45.5°*)	140m	3.0mm	9.0	10.0mm	約2.5m	約31~72mm	8.2×6.0×4.5cm	180g	不可	_
45.0° (42.9°*)	131m	3.0mm	9.0	10.5mm	約1.0m	約57~71mm	7.1×10.6×4.0cm	165g	不可	_
56.0° (52.1°*)	122m	2.6mm	6.8	10.0mm	約1.6m	約57~71mm	8.2×10.8×4.1cm	178g	不可	_
65.0° (59.2°*)	114m	2.1mm	4.4	7.0mm	約1.6m	約57~71mm	8.2×10.8×4.1cm	176g	不可	_
30.1~48.3°(29.4~45.7°*)	75~40m	3.0~1.0mm	9.0~1.0	12.0~9.0mm	約3.5m	約56~73mm	9.2×10.8×4.8cm	265g	不可	_
34.0~54.0°(32.7~50.5°*)	86~47m	3.0~1.1mm	9.0~1.2	13.0~9.0mm	約3.0m	約59~71mm	9.7×10.5×4.4cm	230g	可	ビノホルダーV付属
33.0~54.0°(32.1~50.5°*)	58~31m	2.1~0.7mm	4.4~0.5	14.0~8.0mm	約3.0m	約59~71mm	9.7×10.5×4.4cm	230g	可	ビノホルダーV付属
_	_	_	_	_	_	約64mm	6.5×11.6×2.0cm	60g	不可	_
_	_	_	_	_	_	約64mm	6.5×11.6×2.0cm	63g	不可	_
46.0° (43.9°*)	201m	3.0mm	9.0	15.0mm	約20.0cm	#30 4 11111	5.8×3.1×3.3cm	60g	不可	
55.8° (52.0°*)	163m	2.7mm	7.3	12.0mm	約25.0cm	_	7.0×3.1×3.5cm	65g	不可	ルーペスタンド併用可(ミクロ倍率18倍)
54.4° (50.8°*)	119m	2.5mm	6.3	11.0mm	約25.0cm		10.2×3.1×3.5cm	80g	不可	ルーペスタンド併用可(ミクロ倍率24倍)
31.5~48.3°(30.7~45.7°*)	79~40m	3.0~1.0mm	9.0~1.0	11.0~8.0mm		_	10.6×3.9×3.3cm	_	不可	ルーバスメンド所用り(ミノロ旧学24日)
					約4.5m	_		77g		_
52.2° (49.1°*)	152m	3.5mm	12.3	17.5mm	約0.6m	***************************************	3.5×3.5×10.2cm	147g	不可	_
40.0% (44.0%)		_	-	8.4mm(注)	約2.0m	約55~74mm	4.6×12.8×5.4cm	410g	不可	
43.8° (41.9°*)	128m	3.5mm	12.3	11.0mm	約3.6m	約40~71mm		210g	不可	防水
43.8° (41.9°*)	128m	3.5mm	12.3	11.0mm	約3.6m	約40~71mm		210g	不可	_
50.4° (47.5°*)	110m	3.1mm	9.6	15.0mm	約3.0m	約43~72mm	12.1×8.0×5.0cm	300g	可(S)	
57.6° (53.4°*)	126m	4.0mm	16	17.0mm	約2.0m	約57~73mm	13.0×12.7×5.1cm	525g	可	防水、専用ビノホルダー付属
57.6° (53.4°*)	126m	5.3mm	28.1	17.0mm	約2.0m	約57~73mm	13.7×12.7×5.2cm	640g	可	防水、専用ビノホルダー付属
49.8° (47.1°*)	145m	2.7mm	7.3	14.0mm	約3.2m	約30~82mm	7.7×6.1×3.7cm	145g	不可	_
49.8° (47.1°*)	145m	2.7mm	7.3	14.0mm	約3.2m	約30~82mm	7.7×6.1×3.7cm	140g	不可	_
60.0° (55.3°*)	131m	3.1mm	9.6	15.0mm	約1.2m	約57~75mm	10.9×11.9×4.0cm	360g	可(S)	防水
60.0° (55.3°*)	105m	2.5mm	6.3	15.0mm	約1.2m	約57~75mm	10.9×11.9×4.0cm	360g	可(S)	防水
60.0° (55.3°*)	131m	4.0mm	16.0	15.0mm	約1.2m	約57~75mm	10.9×11.9×4.3cm	390g	可(S)	防水
60.0° (55.3°*)	105m	3.2mm	10.2	15.0mm	約1.2m	約57~75mm	10.9×11.9×4.3cm	390g	可(S)	防水
48.0° (45.5°*)	140m	5.0mm	25.0	18.0mm	約5.0m	約50~70mm	11.5×16.0×5.4cm	500g	不可	防水
65.6° (59.7°*)	143m	4.0mm	16.0	15.0mm	約4.5m	約59~72mm	11.3×17.7×5.8cm	830g	可(H·MH)	防水、広角
65.6° (59.7°*)	143m	5.3mm	28.1	18.0mm	約6.0m	約58~71mm	13.3×18.1×5.9cm	870g	可(H·MH)	防水、広角
44.8° (42.7°*)	112m	7.1mm	50.4	17.0mm	約9.0m	約59~72mm	17.0×18.8×6.3cm	1,015g	可(H·MH)	防水
65.0° (59.2°*)	113m	5.0mm	25.0	18.0mm	約9.0m	約59~72mm	17.0×18.8×6.3cm	1,040g	可(H·MH)	防水、広角
33.6~64.0°(32.7~58.4°*)	73~35m	6.3~1.6mm	39.7~2.6	14.0~11.0mm	約19.5m	約58~72mm	19.4×18.8×6.3cm	1,025g	可(H·MH)	_
85.0° (73.2°*)	148m	5.0mm	25.0	7.0mm	約5.7m	約59~72mm	15.5×18.0×7.6cm	875g	可(H·MH)	超広角
59.2° (54.7°*)	129m	5.3mm	28.1	18.0mm	約3.0m	約58~73mm	14.8×13.3×5.2cm	680g	可(M)	防水
65.0° (59.1°*)	115m	4.2mm	17.6	15.0mm	約3.0m	約58~73mm	14.8×13.3×5.2cm	670g	可(M)	防水
53.0° (49.6°*)	93m	5.0mm	25.0	18.0mm	約4.0m	約58~76mm	16.8×13.5×5.8cm	765g	可(L)	防水
60.0° (55.3°*)	131m	5.3mm	28.1	21.0mm	約4.0m	約56~71mm	14.5×18.0×5.5cm	790g	可(H·MH)	防水
60.0° (55.3°*)	105m	4.2mm	17.6	20.0mm	約4.0m	約56~71mm		790g	可(H·MH)	防水
49.7° (46.9°*)	124m	7.1mm	50.4	20.0mm	約6.0m	約56~71mm		930g	可(H·MH)	防水
49.6° (46.9°*)	108m	3.0mm	9.0	12.0mm	約5.0m	約35~70mm	9.5×6.7×4.3cm	220g	不可	防水
50.0° (47.2°*)	87m	2.8mm	7.8	12.0mm	約4.0m	約35~70mm		245g	不可	防水
50.4° (47.5°*)	73m	2.5mm	6.3	12.0mm	約5.0m	約35~70mm		270g	不可	防水
66.4° (60.3°*)	145m	4.0mm	16.0	15.0mm	約4.5m		10.1×16.3×5.3cm	520g	可(H·MH)	広角
46.2° (44.0°*)				18.0mm						<u> </u>
	115m	7.1mm	50.4		約14.0m	約51~75mm		740g	可(H·MH)	
59.5° (54.9°*)	122m	5.3mm	28.1	17.5mm	約2.2m	約56~74mm		885g	可(MH)(L)	防水
63.0° (57.6°*)	105m	4.3mm	18.5	15.0mm	約2.2m	約56~74mm		885g	可(MH)(L)	防水
50.4° (47.5°*)	73m	6.7mm	44.9	18.0mm	約14.0m	約55~71mm		2,390g	可	専用ビノホルダー装備、防水
68.8° (62.0°*)	75m	5.0mm	25.0	17.0mm	約13.0m	約55~71mm		2,390g	可	専用ビノホルダー装備、広角、防水
70.0° (62.9°*)	61m	4.0mm	16.0	16.0mm	約14.0m		31.6×22.0×9.9cm	2,390g	可	専用ビノホルダー装備、広角、防水
69.0°(62.1°*)	40m	2.7mm	7.3	18.0mm	約18.0m	│ 約55~71mm	32.6×22.0×9.9ccm	2.445g	可	専用ビノホルダー装備、広角、防水

B7157:2003に準拠して計算しています。詳しくはP4をご覧ください。※三脚取付:(H)はビノホルダーH(P31参照)、(MH)はビノホルダーMH(P31参照)、(S)(M)(L)はキャリングビノホルダーS・M・L(P31参照)使用。このため、アイレリーフを除いて、取扱説明書、カタログ等では表記しておりません。アイレリーフのみ取扱説明書などで数値をスペックに掲載していますが、これは眼鏡を併用される方への配慮として目安表記しているものです。

GEOMATI ED(1-1) (1

このサイズで、大迫力!

ジオマÍ ED52-S



コンパクトなのにハイスペック ニュータイプモバイルスコープ

収納時は長さ17.7cmになるコンパクトなボディです。片手で持 ち歩きができて、観察したい野鳥などの対象が姿を見せたら、 サッと構えることができる携帯性に優れています。もちろん、散 策途中に見つけた野鳥などに向かって構えられる「ハンドホール ディングケース」も付属していて、モバイルスコープならではの 楽しみ方をサポートしてくれます。

これだけコンパクトにもかかわらず、ED(特殊低分散)ガラスレ ンズ採用、またレンズ面に3層以上の多層膜コーティングを施し た「マルチコート」により性能面でも極めて優れたパフォーマン スを実現します。

もちろん、デジタルカメラと併用(「ユニバーサルデジタルカメラ アダプターⅡ」などの別売オプションパーツ要装着)することで、 超望遠レンズとして野鳥撮影などにも威力を発揮します。



高コントラストを実現!

対物レンズにED(特殊低分散)ガラスレ ンズを採用。非常に高いレベルで色にじ みを抑え、シャープでコントラストに優れた 視界を実現します。



超望遠撮影にも威力を発揮!

ユニバーサルデジタルカメラアダプターⅡ (別売)などを用いてカメラを装着するこ とで、超望遠レンズとして遠くの野鳥の 撮影などを行うことが可能です。



Vixen

〈open/使用時〉

ご使用の際は必ず

鏡筒を伸ばして

ください。

CEOMA II ED52-S

(close/収納時)

レンズを標準装備(「セット」のみ)。もちろ なので、同じ場所での長時間の観察やん別売の接眼レンズを用いることで、その 超望遠撮影などにも、ブレずにしっかり 時々の対象に適した倍率が得られます。



ブレずにしっかり観察・撮影!

クリアな視野が広がる「GLH20D」接眼 もちろん三脚(別売)への取付けも可能 対応します。



¥30.000(税別)

商品NO.18052-3







◇本体、ハンドホールディングケース付

- (接眼レンズなし)
- ●型式/直視型
- 対物レンズ有効径 / 52mm
- ●焦点距離/278mm
- サイズ(高さ×長さ×幅) (open) 10.2×21.7×7.2cm (close) 10.2×17.7×7.2cm
- ●重さ/486g
- ※接眼レンズは別売です。 ●三脚取付部/1/4インチネジ穴

■ジオマIIED52-Sセット

¥44,000(稅別)

商品NO.18053-0

■セット内容 本体+接眼レンズ

◇本体、ハンドホールディングケース、 接眼レンズGLH20D付

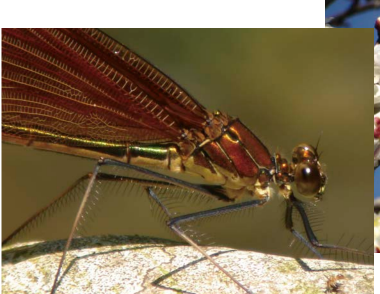
(太体)

****** **ジオマIIED52-Sに同じ

(付属接眼レンズ装着時)

- 倍率 / 14倍(GI H20D)
- アイレリーフ / 18.0mm
- ●実視界/3.3°
- ●見掛視界/46.0°
- 1000m先視界/58m
- ●ひとみ径/3.7mm ●明るさ/13.7
- ●至近距離/約4.0m

用途もイロイロ! 一家に一台





アウトドアファミリーにおすすめの一台。 キャンプで活躍します!

接眼部が45度、上向きに傾斜したフィールドスコープです。斜め上からのぞける ので、観察時に姿勢がとてもラク。キャンプサイトでのんびりとチェアに腰掛けな がら、近くの木々にとまる野鳥を追いかけるには最適。また、夜の天体観測でも威 力を発揮、天頂付近にある天体を見る際も45度傾斜であればのぞきやすいで す。バードウォッチングに自然観察、夜の天体観察まで、アウトドアでオールマイ ティーに活躍するモバイルスコープ。観察対象に合わせ、接眼レンズ(別売)を交 換し、倍率を変えてみるのもおすすめです。







嬉しい接眼レンズ付き!

セットには、倍率25倍の接眼レンズ 「AL25」が標準装備されているので、す ぐにフィールドでの観察が可能です。

※この接眼レンズ「AL25」を使用しての写真撮 影はできません。



手持ちの時でもしっかりホールド!

ウォーキングの途中や旅先で、見つけた 野鳥などの対象物に向かって、サッと構 えられる「ハンドホールディングケース」を標準付属。モバイルスコープならではの 楽しみ方をサポートしてくれる、嬉しい便



疲れ知らずの「45°傾斜型」!

接眼部を45°上向きに傾斜させ、のぞき やすくした傾斜型ボディを採用している ので、地面に近い低い位置での観察時 や、長時間に及ぶ野鳥観察・自然観察 の時でも、見やすく、疲れにくいです。



接眼レンズ格納ポケット付き!

ボディの下部に、交換用の接眼レンズを 格納できるポケットを設けました。これに より、オプションパーツ(別売)の接眼レ ンズなどと交換して使用する際にも、手 早く取り出せて便利です(一部の別売レ

■アロマ52-A(SG)

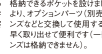
¥25.000(税別)

商品NO.1153-03 SG(シルバーグレイ)

■セット内容 本体+接眼レンズ



- ◇本体、ハンドホールディングケース、 接眼レンズAL25付
- ●型式/45°傾斜型
- ●対物レンズ有効径 52mm
- ●焦点距離 / 278mm
- ●倍率/25倍(AL25)
- ●アイレリーフ/12.0mm ●実視界/2.1°
- 見掛視界 / 52.5°
- ●1000m先視界/36.6m
- ひとみ径/2.1mm ●明るさ/4.4



- ●至近距離(眼視)/
- 約3.0m サイズ(高さ×長さ×幅)/ (open)
- 10.2×21.7×7.2cm (close)
- 10.2×17.7×7.2cm
- ●重さ/460g ※サイズ、重さは接眼レンズを除く。
- =脚取付部。 1/4インチネジ穴

GEOMAII ED 11-11 ED 1



EDレンズ採用の フラッグシップモデル

ジオマĬ ED シリーズ



ターゲットを 見逃さないという発想

野鳥などを観察する際、拡大された 視野内ではターゲットをうっかり見 失ってしまうことがあります。ジオマⅡ EDシリーズでは、「素通しファイン

デュアルフォーカスを採用

「粗動」と「微動」の2つのピント調整

を持つ「デュアルフォーカス」を採用し

ています。粗動の1/8で動く微動側

を使えば、微細なピント合わせが可

専用キャリングケース付き



能となります。

ダー をボディ サイドに装備。 ターゲットをす ばやく見つけ る事を可能に します。

ブレずにしっかり観察・

大型のフィールドスコープは、三脚 (別売)に取付けてお使いください。 ※写真はM-169三脚(P41)への取付け例。



優れたコントラストを実現!

対物レンズにはED(特殊低分散)ガ ラスレンズを採用しています。それに より、非常に高いレベルで色のにじみ を抑え、コントラストに優れた鋭い見 え味を実現しています。





雨や雪などに濡れても鏡筒内に水が入りにくい 不活性窒素ガス充填による防水設計。(接眼レンズを除く)

(シリーズ全商品共通)



■ジオマIIED67-S

¥67,000(税別)

商品NO.18092-9

ED PFM / 防水 直視型 5年間 保証

◇ケース付(本体のみ、接眼レンズなし)

- ●型式/直視型
- ●重さ/1,010g
- ●焦点距離/386mm
- 対物レンズ有効径 / 67mm ※接眼レンズは別売です。 ●三脚取付部/
- サイズ(高さ×長さ×幅)/ 12.0×33.0×8.5cm
- 1/4インチネジ穴

20倍(GLH20D)

(本体)

本体+接眼レンズ 商品NO.18093-6

■ジオマIIED67-Sセット

¥81,000(税別) セット内容

◇本体、接眼レンズGLH20D、ケース付

●実視界/3.6° ※ジオマIIED67-Sに同じ ●見掛視界/72.0°

(付属接眼レンズ装着時) ●1000m先視界/54m

●ひとみ径/3.4mm

●明るさ/11.6 ●アイレリーフ/18.0mm ●至近距離/約4.0m

82mmの大口径。カメラを装着して撮影すれば、野鳥 や小動物たちの表情まで映し出す超望遠撮影が可能!



■ジオマIIED82-S

¥96,000(税別)

商品NO.18072-1

◇ケース付(本体のみ、接眼レンズなし)

- 型式 / 直視型
- ●重さ/1,330g
- ●対物レンズ有効径/82mm ※接眼レンズは別売です。
- ●焦点距離/514mm ●三脚取付部/
- サイズ(高さ×長さ×幅)/ 1/4インチネジ穴 11.8×36.4×9.7cm

■ジオマIIED82-Sセット

¥110,000(税別) ■セット内容・

本体+接眼レンズ

◇本体、接眼レンズGLH20D、ケース付

(本体)

●実視界/2.6°

- ※ジオマIIED82-Sに同じ ●見掛視界/70.2°
- 27倍(GLH20D)

商品NO.18073-8

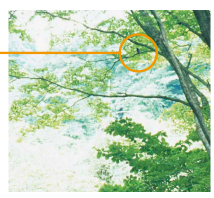
- (付属接眼レンズ装着時) ●1000m先視界/45m
 - ひとみ径/3.0mm
 - ●明るさ/90
- アイレリーフ/18.0mm 至近距離/約10.0m

36

写真撮影(デジスコ)システム

超望遠の感動を手軽に記録する、 ビクセンの"デジスコ"システム





フィールドスコープとコンパクト デジタルカメラを組み合わせて 行う、超望遠撮影のことを、"デ ジスコ撮影"と言います。自然の 中で出会った野鳥や生物の、 自然のままに美しく感動的な姿 を、超望遠でとらえて記録(撮 影) することができます。

デジスコの基本システムと、機材選びのワンポイントアドバイス

4 デジタルカメラアダプター

デジスコでは、フィールドスコープと デジタルカメラの光軸が一直線上に 揃うように取付けなければなりません。

光軸が揃っていないと、ケラ レの原因や大幅な画質そ のものの低下などにつなが ります。そのために必要なの が、デジタルカメラアダプター です。

(詳細はP38をご参照ください)

2 接眼レンズ

デジスコでは、「ケラレ」という撮 影画面の隅に黒い影が出る現象 が生じる場合があります。このケ ラレを少なくするためには、広い 視野でアイレリーフの長い接眼レ ンズ(※)を選ぶと有効です。

※アイレリーフとは、全視野を見ることが できるときの、接眼レンズ最終面から 目の位置までの距離のことです。







●写真は左からGLH15。 GLH20Dです。

⑤ コンパクトデジタルカメラ

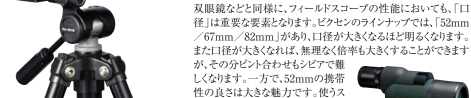
3バランスプレート -

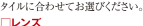
フィールドスコープにカメラを取付け三脚にセットした 際、重心バランスが悪くて後ろに傾いてしまうことも 少なくありません。そこで、雲台とフィールドスコープと の間に、このバランスプレートを入れることで、前後の バランス調整をすることが可能です。それにより、雲 台の操作性が格

しなりやガタつきのない、頑丈なものがオススメ です。ただし、フィールドではご自身で担いで持 ち運ばなければなりません。ご自身の装備との バランスをしっかりと認識した上で、不必要に大 きかったり重過ぎたりするものは避けましょう。

段に良くなります。

3三脚





撮影した像の画質を考えた場合、色収 差(色のにじみ)を補正したED(超低 分散) ガラスレンズを使用したものが オススメです。

1 フィールドスコープ



ジオマII ED52-S 対物レンズ有効径:52mm



ジオマⅡ ED67-S

対物レンズ有効径:67mm 焦点距離:386mm



焦点距離:278mm

ジオマⅡ ED82-S 対物レンズ有効径:82mm 焦点距離:514mm

オプションパーツ

バランスプレート・汎用スライドバー・スポットファインダー・微動雲台

フィールドスコープにカメラを取付け た際、バランスがとりやすいように設 計されたプレートです。

(詳細はP41をご参照ください)

※市販の中型ビデオ三脚を使うと便利です。



バランスプレート

¥2,600(税別)

商品NO.1811-00

- ●長さ/15cm
- ●重さ/200g
- ●プレート底面に1/4インチネジ穴付
- ネジ付属(1/4インチ)
- ※前後のバランスのみ調整ができます。

大型バランスプレートとして。フィール ドスコープと高輝度スポットファインダ ーを並べてカメラ三脚に取付けるこ とも可能です。



汎用スライドバー

¥7,500(稅別) 商品NO 2662-03

- サイズ/長さ230×幅44×厚さ20mm
- ●重さ/310g
- ●底面に1/4インチ、3/8インチ三脚用ネジ穴付
- ネジ付属(1/4インチ、M6)
- ※前後のバランスのみ調整ができます。

特殊な塗装 で精細な迷 彩を表現。デ ジスコ向きに 開発した照 準器です。



高輝度スポットファインダー(迷彩) ¥12,000(稅別)

商品NO.26501-5

- デジスコ向き高輝度タイプサイズ
- ●スケールパターン切替可 高さ95×幅91×厚み
- カメラネジ穴(1/4インチ)装備 36mm
- ●重さ/約165g(電池別) ● CR2032雷池付属 (モニター電池)

カメラを非常に小さな範囲で動かし て調整することができる雲台です。



微動雲台

¥6,500(稅別)

商品NO.3562-01

- ●カメラ三脚台座取付可(1/4カメラネジ穴)
- ●カメラ取付部 / 1/4インチネジ
- タンジェントスクリュー式
- ●可動範囲/±10°(上下·左右共) ●サイズ/高さ87×台座幅52×40mm
- ●重さ/340g

オプションパーツ

4 デジタルカメラアダプター



接続する光学機器の接眼部外径を挟 んで固定する方式を採用しているので、 様々なタイプの接眼部に対応します。 カメラを固定するステージに微動装置を 装備。上下左右ともに少しずつ動かすこ とができるので、光軸がたいへん出しや

スマートフォン用アダプターが付属してい ますので、スマートフォンやカメラ付携帯 電話での撮影が可能です。

ユニバーサル デジタルカメラアダプターⅡ

¥9,500(税別)

すくなっています。

商品NO.39197-4

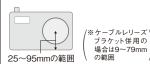
- サイズ / 高さ208×幅117×奥行114mm
- ●重さ/約370g(本体)

□接続可能なフィールドスコープ

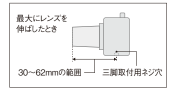
- ●接眼部の外径が28~45mmの範囲にあるもの。
- ●GLH15:20:20D:30, GL15:20:25の いずれかの接眼レンズを装着したもの。

□接続可能なカメラ

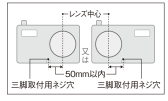
- ●カメラ底面に三脚取付用ネジ穴(サイズ 1/4インチ)が必要です。
- ●耐荷重は約800gです。800gを超える 大型のカメラにはご使用になれません。
- ●カメラ底面からレンズ中心までの距離が 25mm~95mmの範囲にあるもの。



●カメラの三脚取付用ネジ穴からレンズ 先端(最大に伸ばした状態)までの長さ が30~62mmの範囲にあるもの。



●カメラの三脚取付用ネジ穴からレンズ 中心までの距離(横方向)が50mm以内 にあるもの。



●短辺幅45~65mmのカメラ付携帯電 話、スマートフォン(スマートフォン用ア ダプター〈付属〉併用)



※携帯端末の 形状によって は条件を満 たしていても 取付けできな いことがあり ます。



ユーザーの声から生まれた"便利ア イテム"。カメラをブラケットからはずさ なくても、眼視への切替えがすばやく 行えます。天体望遠鏡とフィールドス コープのいずれにも使用可能なデジ タルカメラアダプターです。

デジタルカメラ クイックブラケットⅡ

¥10.000(税別)

商品NO.39196-7

- サイズ/高さ184×幅160×奥行117mm
- ●重さ/240g
- ●大型保持クランプ枠(望遠鏡接眼部への取付 部分)採用。フィールドスコープジオマシリーズや 天体望遠鏡鏡筒などに取付け可能です。
- カメラ三脚取付けネジを利用した固定方式を採 用。さまざまなタイプのコンパクトデジタルカメラ を取付け可能です。
- 予備固定ネジ(1/4インチ)を装備。カメラ=脚 ネジを採用したスポットファインダー等も同時に 装着可能です。

□接続可能なフィールドスコープ

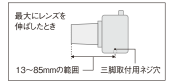
- ●接眼部の外径が34~63mmの範囲にあるもの。
- ●GLH15·20·20D·30のいずれかの接眼レンズを装着したもの。 ※コールマン NS 25×52キットにはお使いになれません。

□接続可能なカメラ

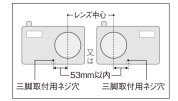
- ●カメラ底面に三脚取付ネジ穴(サイズ 1/4インチ) が必要です。
- ●耐荷重は約300gです。約300gまでを想 定して設計されているので、それ以上重 い場合、本製品がたわむことがあります。
- ●カメラ底面からレンズ中心までの距離が 14~50mmの範囲にあるもの。



●カメラの三脚取付用ネジ穴からレンズ 先端(最大に伸ばした状態)までの距離 が13~85mmの範囲にあるもの。



●カメラの三脚取付用ネジ穴からレンズ 中心までの距離(横方向)が53mm以内 ※ただし、接眼レンズGLH20Dを使用した場合。



6 ケーブルレリーズブラケット

市販のケーブルレリーズを、直接取付けられないタイプのカメラ用パーツです。ケーブルレリーズを使うことで、シャッターを 押すときの振動による"ブレ"を軽減します。デジスコ撮影時に威力を発揮します。







ケーブルレリーズブラケットⅡ

¥7,000(稅別)

商品NO 39183-7

ケーブルレリーズは付属しません。

●サイズ

高さ82(最大114)×幅134×奥行30mm

●重さ/80g

※三脚取付用ネジ穴(カメラ底面)が約16mm高 くなります。デジタルカメラクイックブラケットII、 ユニバーサルデジタルカメラアダプターIIと併 用の場合はサイズ(高さ)にご注意ください。

ケーブルレリーズ 30AS

¥2,000(税別)

商品NO.39184-4

カメラに直接触れずにシャッターを切ることができま す。三脚で撮影する際のブレ軽減に役立ちます。 −ブルレリーズブラケットIIと併用することで、ケ ブルレリーズに対応していないコンパクトカメラでも ご使用いただけます。

連写や長時間露出に便利なオートストップ機構付。

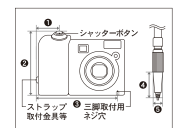
- 長さ約30cm×φ21mm ●重さ/約26g

= カ Х

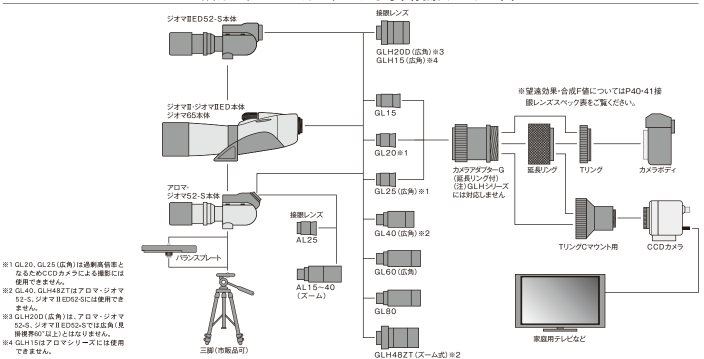
- シャッターボタン位置は突起部を含 め32mm以内
- カメラの高さの最大は突起部を含め 0 80mm以内
- 三脚取付用ネジ穴中央までの長さは 突起部を含め100mm以内

ケーブルレリーズ

- 4 12mm以上
- **⑤** 7mm以内



一眼カメラ・CCDカメラによる写真撮影システム図





※カメラ装着により重さのバランスがとれない場合があります。バランスプレートなどのオプションパーツのご使用をおすすめします。



一眼カメラ接続用のアダ プターです。お持ちのカ メラに合う「Tリング(N)」 と併用してください。

カメラアダプターG

¥5,000(税別)

●延長リング付●長さ/5cm●重さ/40g ※各接眼レンズによる合成F値はP41を参照。 ※コールマン NS 25×52キットにはお使いになれません。

Tリング(N)

「カメラアダプターG」と 併用してください。お持 ちのカメラとの適合は 下表をご参照ください。



取付部ネジ/42mm、P=0.75 ※写真撮影にはGL15、またはGL20、または GL25接眼レンズが必要です。

ご注文の際は、Tリング(N)の名称を明記してください。

※1 GL20、GL25(広角)は過剰高倍率と

なるためCCDカメラによる撮影には 使用できません。 GL40、GLH48ZTはアロマ・ジオマ

52-S、ジオマ II ED52-Sには使用でき

※4 GLH15はアロマシリーズには使用

ません

できません。

商品NO.	名 称	価 格	取付可能一眼カメラ名(2015年1月現在)	重さ	
37301-7	ニコン用注1、	¥2.200(税別)	フイルムカメラ ニコマート[EL、EL2、FT、FT2、FT3]、EM、FA、FE、FE2、FE10、FG、FG-20、FM、NewFM2、NewFM2/T、FM3A、FM10、F2、F2フォトミック、F2フォトミック [A、AS、SB]、F3、F3AF、F3/T、F4、F4S、F4E、F5、F6、F90、F90D、F90S、F90X、F90XD、F90XS、F50Dパンラマ、F70Dパンラマ、F301、F401、F601、F601、F601、F801、F801、F301、プロネア600、F100、F80、U、U2	22g	
フジフイルム用	+2,200(176/11)	デジタルカメラ [D1X, D1H, D1, D2H, D2Hs, D2X, D2Xs, D3, D3X, D3S, D4, D4S, D100, D200, D300, D3005, D600, D610, D700, D750, D800, D800E, D810, DF, D60, D70, D705, D90, D80, D50, D40, D40X, D7100, D7000, D5000, D5100, D5200, D5300D, D3000, D3100, D3200, D3300], フジフィルム [S1Pro, S2Pro, S3Pro, S5Pro]	7 228		
			$ \overline{\textbf{74}} \underline{\textbf{74}} \underline{\textbf{74}} \underline{\textbf{75}} \underline{\textbf{73}} \underline{\textbf{10}}, \underline{\textbf{27}} \underline{\textbf{10}}, \underline{\textbf{27}} \underline{\textbf{10}} \underline{\textbf{10}}, \underline{\textbf{20}} \underline{\textbf{20}}, \underline{\textbf{20}},$		
37303-1	ソニーα用注1注2 (コニカミノルタα、ミノルタα)	¥2,200(税別)	デジタルカメラ [RD-175、 α -7DIGITAL、 α SweetDIGITAL】、SONY α 100、 α 200、 α 230、 α 300、 α 330、 α 350、 α 380、 α 550、 α 700、 α 900、 α 99、 α 77、 α 77II、 α 57、 α 58、 α 65、 α 37、 α 55、 α 58、 α 33	45g	
37314-7	ソニーE用 ^{注2}	¥5,000(税別)	デジタルカメラ NEX-7, NEX-6, NEX-51, NEX-5N, NEX-5R, NEX-5, NEX-3, NEX-3N, NEX-C3, NEX-F3, α7S, α7S, α7S, α7G, α7. α6000, α5100, α5000. QX1	1138	
37304-8	ミノルタ用(MF)	¥2,200(税別)	フィルムカメラ SR101、SRTスーパー101、SR505,X-1、X-7、X-70、X-500、X-600、X-700、XD、XD-S、XE、XG-E、XG-S、SR-1	30g	
37305-5	キヤノン用(MF)	¥2,200(税別)	フイルムカメラ A-1、AE-1、AE-1プログラム、AL-1、AV-1、EF、F-1、NewF-1、FT、FTb、T50、T70、T80、T90	40g	
37306-2 キヤノンEOS用	2 キヤノンEOS用		マイルムナタ EOS [1, 1HS, 1N, 1NDP, 1NHS, 1NRS, 5QD, 10QD, 55, 100パグラマ、100QD, 620, 630QD, 650, 700QD, 850, 100QD(パグラマ)、100QSQD(キットII、キットIII)、RT、IXE、IX50]、EOS Kiss、NEW EOS Kiss、EOS Kiss、EOS Kiss 5, EOS Kiss Lite、EOS Kiss 7, EOS-1V、EOS-1V・HS、EOS-3, EOS-7, EOS-7S		
		キヤノンEOS用	キヤノンEOS用	¥2,200(税別)	デジタルカメラ[EOS-DCS1c.EOS-DCS3c.EOS-1D.EOS-1Ds.EOS-1Ds.MarkII.EOS-1D MarkIII.EOS-1D MarkIII.EOS-1D MarkIII.EOS-1D MarkIII.EOS-1D MarkIII.EOS-5D MarkIII.EOS-5D MarkIII.EOS-5D MarkII.EOS-5D MarkII.EOS-5D MarkII.EOS-5D MarkII.EOS-6DD.EOS-7D.EOS-7D.EOS-7D.EOS-7DD.EOS-20D.EOS-20D.EOS-20D.EOS-30D.EOS-30D.EOS-50D.EOS-50D.EOS-60D.EOS-6DD.EOS-50D.EOS-
37307-9	ブラクチカ用(ねじこみ式)	¥2,200(税別)	フイルムカメラ ベンタックス [ES, ES-II, SP-II, SPF]、ヤシカ [エレクトロX、FFT、TTS]、フジカ [ST605、ST701、ST801、ST901]、マミヤ [セコール500DTL、1000DTL、MSX500]、リコー [TL-S、TLS401]、ペトリ [MF-1]、ブラクチカ [LLC]	25g	
	ビクセン用、		フイルムカメラ ビクセン[VX-1、VX-2]、ベンタックス[スーパーA, AE-F, A3デート、K2、KX、KM、LX、ME、MEスーパー、ME-F、MG、MX、MV-1、MZ-3、MZ-5、MZ-10、MZ-50、MZ-M、P30N、P30T、P50、SF7、SFXN、SFXW、Z-1、Z-1P、Z-5、Z-10、Z-20、Z-20P、Z-50P、Z-70P、Zメイト]		
37308-6	ペンタックスK用 リコー、コシナ用	¥2,200(税別)	デジタルカメラ [*istDs2, *istD, *istD, *istD, K100D, K200D, K10D, K20D, K30, K-50, K-m, K-3, K-5, K-5II, K-5IIs, K-7, K-r, K-r, K-r, K-r, K-r, K-r, K-r, K-r	36g	
	, , , , , , , , ,		フイルムカメラ リコー[XP-P, XR-1, XR-2, XR-3, XR-7, XR-7MII, XR-8, XR-8SUPER, XR-10M, XR-10P, XR-10PF, XR-20SP, XR-S, XR500オート]、コシナ[CT-1A, CT-1EX, CT-7, CT-20]		
37302-4	フォーサーズ用	¥2,200(税別)	デジタルカメラ オリンパス[E-1、E-3、E-5、E-50、E-300、E-330、E-410、E-420、E-500、E-510、E-520、E-620]、パナソニック DMC-L1K、DMC-L10	58g	
37313-0	マイクロフォーサーズ用	¥5,000(税別)	デジタルカメラ オリンパス [E-P5, E-P3, E-P2, E-P1, E-PL1, E-PL1, E-PL2, E-PL3, E-PL5, E-PL6, E-PL7, E-PM1, E-PM2, OM-D E-M1, OM-D E-M5, OM-D E-M10] パナソニック [DMC-G1, DMC-G3, DMC-G3, DMC-G5, DMC-G6, DMC-G6, DMC-GF1, DMC-GF2, DMC-GF3, DMC-GF5, DMC-GF6, DMC-GH1, DMC-GH2, DMC-GH3, DMC-GH4, DMC-G10, DMC-GX1, DMC-GX7, DMC-GM1K, DMC-GM1SK, DMC-GM5]	1108	
3763-08	TリングCマウント用	¥4,000(税別)	Cマウント対応ビデオカメラ	52g	

※カメラレンズを取り外した際のカメラボディ本体の動作については、各カメラメーカーにお問い合わせください。 ※最新の適合についてはビクセンホームページにてご確認ください。 ※がメラについては現在販売していないものがございます。詳しくは販売店にお問い合わせください。 ※カメラ装着により重さのバランスがとれない場合があります。バランスプレートなどのオプションパーツのご使用をおすすめします。 (注1)ソニー製αシリーズ(コニカミノルタα、ミノルタα、共通)、ニコンDシリーズカメラにおいて、カメラレンズを外すとシャッターが切れないことがありますが、カメラ側設定により解除することができます。詳しくはカメラメーカーにお問い 合わせください。

(注2)ソニー製グ・リーズにおいては、カメラ名称が同じもの(フィルムカメラとデジタルカメラで同じ名称、)があります。対応Tリングをお買い求めの際は、カメラ機種名のみでなく、マウント形状(ダマウントかEマウントか)も必ずご確認ください。

			対物レンズ有効径	倍 率	コーティング	アイレリーフ	実視界	見掛視界	
			52mm	11倍			3.2°	35°	
	GL15	¥6,000	67mm	15倍	フーリー	4.7	2.9°	44°	
44 5	商品NO.1827-01	(税別)	ノーマル	19倍	マルチコート	17mm	2.3°	44°	
	IDJHI		82mm プーマル ED	19倍			2.3°	44°	
	-:		52mm	14倍			3.7°	53°	
	GL20	¥6,000	67mm	20倍	フーリー	19mm	2.6°	53°	
	商品NO.1828-00	(税別)	92mm ノーマル	25倍	マルチコート	1311111	2.1°	53°	
	I I I I I I I I I I		82mm ノーマル ED	27倍			1.9°	51°	
	OLOF(#4)		52mm	18倍			3.2°	58°	
	GL25(広角) ^(注1)	¥7,000	67mm	25倍	フーリー	13mm	2.6°	65°	
	商品NO.1829-09	(税別)	82mm <u>ノーマル</u> ED	31倍	マルチコート	1311111	2.1°	65°	
			ED	33倍			2.0°	66°	
	GL40(広角)	V0 500	67mm	40倍		15mm	1.6°	65°	
	商品NO.1830-05	¥9,500 (税別)	82mm ノーマル	50倍	フーリー マルチコート		1.3°	65°	
W	※67mm、82mm径専用	(ተንቲ ስህ)	ED ED	53倍	(),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1.2°	64°	
	0.00(±4)		52mm	43倍			1.5°	65°	
m	GL60(広角)	¥12,000	67mm	60倍	フーリー	15mm	1.1°	65°	
	商品NO.1831-04	(税別)	82mm <u>ノーマル</u> ED	ル 75倍 マルチコート	1311111	0.9°	67.5°		
W	, p., p., r. c. r.	(19073)		79倍			0.9°	71°	
	61.66	¥15.000	52mm	58倍	フーリー マルチコート	16mm	1.0°	58°	
П	GL80		67mm	80倍			0.7°	56°	
- 2	商品NO.1833-02	(税別)	82mm <u>ノーマル</u> ED	100倍			0.5°	50°	
			ED ED	105倍			0.5°	53°	
	GLH48ZT(ズーム式)	¥20 000	67mm	16~48倍			2.5~1.2°	40~58°	
101			(税別)	82mm ノーマル	20~60倍	マルチコート	19mm	2.0~1.0°	40~60°
	※67mm、82mm径専用	(17t /7t])	ED	21~63倍			1.8~0.8°	38~50°	
	GLH15		52mm	10.5倍			4.4°	46°	
		¥12,000	67mm	15倍	フーリー	25mm	3.3°	50°	
	商品NO.1853-06	(税別)	82mm ノーマル	19倍	マルチコート	2011111	2.6°	49°	
	※アロマにはご使用いただけません。		82mm プーマル ED	19倍			2.4°	46°	
	OLLIGOD (##) (#4)		52mm	14倍			3.3°	46°	
-	GLH20D(広角) ^(注1)	,	67mm	20倍	フーリー	18mm	3.6°	72°	
Wash School	商品NO.19011-9	(税別)	82mm <u>ノーマル</u> ED	25倍	マルチコート		2.7°	67.5°	
			ED ED	27倍			2.6°	70.2°	
Ī	AL15〜40(ズーム式) 商品NO.1851-08 ※アロマ・ジオマ52-S専用	¥10,000 (税別)	52mm	15~40倍	マルチコート	10-13mm	2.3~1.4°	35~56°	
W (2 to 191) = 1	AL25 商品NO.1850-09 ※アロマ・ジオマ52-S付属 をアロマ、ジオマIIまたはジオマに取付けたり	¥5,000 (税別)	52mm	25倍	マルチコート	12mm	2.1°	52.5°	

※各接眼レンズをアロマ、ジオマIIまたはジオマに取付けた場合の仕様・性能表です。 ※各接眼レンズの仕様はアロマ、ジオマIIまたはジオマの「対物レンズ有効径」により変わります。 (52mm=アロマ52-A、ジオマIIED52-S、ジオマ52-S / 67mm=ジオマIIED67、ジオマII67 / 82mmノーマル=ジオマII82 / 82mmED=ジオマIIED82) ※コールマンフィールドスコープ (コールマン NS 25×52キット) は接眼レンズの交換ができません。

長時間観察時のマストアイテム/ポルタII経緯台・ポルタ用マルチプレート他

ポルタⅡ経緯台は天体望遠鏡を搭載するために開発された架台ですが、 「ポルタ用マルチプレート」との併用でフィールドスコープや大型双眼鏡 用の架台としてもお使いいだだけます。





ポルタ用マルチプレート ¥12,000(税別)

商品NO.38011-4

●重さ/520g ●取付ネジ/1/4インチ ポルタⅡ経緯台用のプレートです。 フィールドスコープや大型双眼鏡を 載せることができます。 (ミニポルタ使用不可)



ポルタ用カメラ三脚アダプター ¥3,500(税別)

商品NO.3942-03

●重さ/520g

ポルタⅡ経緯台を大型カメラ三脚 (1/4インチネジのもの)に取付けられます。(ミニポルタ使用不可)

1000m先視界	ハレみ谷	明スさ	至近距離[眼視]	サイズ	ま さ	撮影時における望遠効果(合成F値) (35mm判一眼カメラ)(注2)		
10001117117734	0 2001	1770C	※一眼カメラでの撮影の場合はプラス8m程度伸びます	長さ×太さ	メ太さ 里 さ カメラアダー		カメラアダプターG 使用	
56m	4.7mm	22.1	約4.2m			_	792mm (F15.2)	
51m	4.5mm	20.3	約8m〈直視型〉/約5m〈傾斜型〉	52×22mm	449	_	1100mm (F16.4)	
40m	4.3mm	18.5	※一眼カメラでの撮影の場合はブラス8m程度伸び約4.2m 約8m〈直視型〉/約5m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約13m〈傾斜型〉 約3.6m 約5m〈直視型〉/約4m〈傾斜型〉 約12m〈直視型〉/約11m〈傾斜型〉 約12m〈直視型〉/約11m〈傾斜型〉 約12m〈直視型〉/約11m〈傾斜型〉 約13m〈直視型〉/約11m〈傾斜型〉 約3.2m 約5m〈直視型〉/約11m〈傾斜型〉 約13m〈直視型〉/約13m〈傾斜型〉 約13m〈直視型〉/約5m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約5m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約13m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約13m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約13m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約12m〈傾斜型〉 約18m〈直視型〉/約14m〈傾斜型〉 約18m〈直視型〉/約12m〈傾斜型〉 約18m〈直視型〉/約12m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約12m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約5m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m〈傾斜型〉 約17m〈直視型〉/約15m〈傾斜型〉 約3.5m〈直視型〉/約10m〈傾斜型〉 約9.2m〈直視型〉/約9.2m〈傾斜型〉 約9.2m〈直視型〉/約9.2m〈傾斜型〉 約9.2m〈直視型〉/約9.2m〈傾斜型〉 約4m 約4.5m 約10m	32/33IIIII	448	_	1400mm (F17.1)	
40m	4.3mm	18.5	約4.2m 約8m〈直視型〉/約5m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約13m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約13m〈傾斜型〉 約3.6m 約5m〈直視型〉/約11m〈傾斜型〉 約12m〈直視型〉/約11m〈傾斜型〉 約12m〈直視型〉/約11m〈傾斜型〉 約13m〈直視型〉/約11m〈傾斜型〉 約13m〈直視型〉/約11m〈傾斜型〉 約13m〈直視型〉/約11m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約5m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約5m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約5m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約13m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約13m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約14m〈傾斜型〉 約18m〈直視型〉/約14m〈傾斜型〉 約18m〈直視型〉/約14m〈傾斜型〉 約18m〈直視型〉/約12m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約12m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m〈傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m(傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m(傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m(傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m(傾斜型〉 約15m〈直視型〉/約15m(傾斜型〉 約17m〈直視型〉/約15m(傾斜型〉 約3.5m〈直視型〉/約4m〈傾斜型〉 約9.2m〈值斜型〉			_	1500mm (F18.3)	
65m	3.7mm	13.7				720mm (F13.8)	1080mm (F20.8)	
45m	3.4mm	11.6	約5m〈直視型〉/約4m〈傾斜型〉	42×22mm	500	1000mm (F14.9)	1500mm (F22.4)	
37m	3.3mm	10.9	約8m 〈直視型〉/約13m 〈傾斜型〉 約15m 〈直視型〉/約13m 〈傾斜型〉 約3.6m	42/00/11/11	308	1300mm (F15.9)	1900mm (F23.2)	
33m	3.0mm	9.0	約12m〈直視型〉/約11m〈傾斜型〉			1400mm (F17.1)	2000mm (F24.4)	
56m	2.9mm	8.4				1008mm (F19.4)	1440mm (F27.7)	
45m	2.7mm	7.3	7.3 約5m〈直視型〉/約4m〈傾斜型〉 6.8 約13m〈直視型〉/約11m〈傾斜型〉 6.3 約13m〈直視型〉/約11m〈傾斜型〉 2.9 約7m〈直視型〉/約5m〈傾斜型〉 2.6 約15m〈直視型〉/約13m〈傾斜型〉 2.3 約15m〈直視型〉/約13m〈傾斜型〉		5/1g	1400mm (F20.9)	2000mm (F29.9)	
37m	2.6mm		一眼カメラでの撮影の場合はブラス8m程度伸びます 約4.2m 約8m《直視型》/約5m《傾斜型》 約15m《直視型》/約13m《傾斜型》 約15m《直視型》/約13m《傾斜型》 約12m《直視型》/約11m《傾斜型》 約12m《直視型》/約11m《傾斜型》 約12m《直視型》/約11m《傾斜型》 約3.2m 約5m《直視型》/約11m《傾斜型》 約13m《直視型》/約11m《傾斜型》 約13m《直視型》/約11m《傾斜型》 約15m《直視型》/約15m《傾斜型》 約15m《直視型》/約13m《傾斜型》 約15m《直視型》/約13m《傾斜型》 約15m《直視型》/約14m《傾斜型》 約15m《直視型》/約14m《傾斜型》 約15m《直視型》/約14m《傾斜型》 約15m《直視型》/約14m《傾斜型》 約15m《直視型》/約14m《傾斜型》 約15m《直視型》/約15m《傾斜型》 約15m《直視型》/約15m《傾斜型》 約15m《直視型》/約15m《傾斜型》 約15m《直視型》/約15m《傾斜型》 約15m《直視型》/約15m《傾斜型》 約15m《直視型》/約15m《傾斜型》 約15m《直視型》/約15m《傾斜型》 約15m《直視型》/約15m《傾斜型》 約17m《直視型》/約15m(傾斜型》 約17m《直視型》/約15m(傾斜型》 約3.5m《直視型》/約15m(傾斜型》 約3.5m《直視型》/約9.2m《傾斜型》 約4.5m 頁2m《傾斜型》 約9.2m《傾斜型》 約9.2m《傾斜型》 約4.5m 約4.5m 約4.5m 約4.5m 約10m	40/0011111	346	1800mm (F22)	2500mm (F30.5)	
35m	2.5mm	6.3	約13m〈直視型〉/約11m〈傾斜型〉	最かようでの撮影の場合はブラス8m程度伸びます		1900mm (F23.2)	2680mm (F32.7)	
28m	1.7mm	2.9	約7m〈直視型〉/約5m〈傾斜型〉					
23m	6m 4.7mm 22.1 1m 4.5mm 20.3 0m 4.3mm 18.5 0m 4.3mm 18.5 0m 3.7mm 13.7 0m 3.7mm 10.9 3m 3.0mm 9.0 3m 2.9mm 8.4 3m 2.9mm 6.3 3m 1.7mm 2.9 3m 1.5mm 2.9 3m 1.5mm 2.3 3m 1.1mm 1.2 3m 1.1mm 1.2 3m 1.1mm 1.2 3m 0.8mm 0.6 3m 0.8mm 0.6 3m 0.8mm	約15m〈直視型〉/約13m〈傾斜型〉	76×33mm 75	75g				
21m			約15m〈直視型〉/約13m〈傾斜型〉					
26m								
19m	0m 1.1mm 1.2 約6m〈直視型〉/約6m〈傾斜型〉 6m 1.1mm 1.2 約18m〈直視型〉/約14m〈傾斜型〉 6m 1.0mm 1.0 約18m〈直視型〉/約14m〈傾斜型〉		88×33mm	880				
16m				00/00/11111	006			
16m			約18m〈直視型〉/約14m〈傾斜型〉			撮影不	可	
						344.40		
				75g 75	840	or I		
9m	0.8mm	0.6	約15m〈直視型〉/約12m〈傾斜型〉					
43~21m	4.2~1.4mm	17.6~2.0	約5m〈直視型〉/約5m〈傾斜型)					
35~17m	56m 4.7mm 51m 4.5mm 40m 4.3mm 40m 4.3mm 40m 4.3mm 45m 3.4mm 37m 3.3mm 33m 3.0mm 56m 2.9mm 45m 2.7mm 37m 2.6mm 35m 2.5mm 28m 1.7mm 23m 1.6mm 21m 1.5mm 26m 1.2mm 19m 1.1mm 16m 1.0mm 22m 0.9mm 12m 0.8mm 9m 0.8mm 9m 0.8mm 3~21m 4.2~1.4mm 5~17m 4.1~1.4mm 4~14m 3.9~1.3mm 45m 4.5mm 45m 3.7mm 58m 3.7mm 54m 3.4mm 47m 3.3mm 45m 3.4mm 47m 3.3mm	16.8~2.0	約17m〈直視型〉/約15m〈傾斜型〉	91×50mm	205g			
31.4~14m		_						
	-							
	12m 0.8mm 0.6 9m 0.8mm 0.6 9m 0.8mm 0.6 43~21m 4.2~1.4mm 17.6~2 35~17m 4.1~1.4mm 16.8~2 1.4~14m 3.9~1.3mm 15.2~1 77m 4.9mm 24.0 58m 4.5mm 20.2 45m 4.3mm 18.5		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45×46mm	115g			
						ne		
						一眼カメラ(
						撮影不	PJ	
23m 21m 26m 19m 16m 16m 16m 22m 12m 9m 9m 43~21m 35~17m 31.4~14m 77m 58m 45m 42m 58m 54m 47m	-		1 2	64×46mm	160g			
45m	3.0mm	9.0	新月0m					
40.1~24.4m	3.5~1.3mm	12.2~1.7	約3m	71×33mm	74g	+B-R/- 		
36.6m	2.1mm	4.4	約3m	29×33mm	34g	撮影不	PJ	
※GL接眼レンス	、 でアロマ、ジオマIIED	52-S、ジオマ52-Sに	使用した場合、機種によっては周辺に一部ケラレの生し					

(注1)GL25(広角)、GLH20D(広角)、GLH30(広角)は、アロマ、ジオマIED52-S、ジオマ52-Sでは広角(見掛視界 60°以上)とはなりません。

(注2) デジタルー眼カメラの場合は、カメラ指定の35mm判換算倍率を掛けてください。なお、35mm判換算倍率についてはお手持ちのカメラに付属の取扱説明書またはカメラメーカーにお問合わせください。

長時間観察時のマストアイテム/三脚(1年間保証)

小型軽量、 旅行時におすすめ フィールドを歩いて 観察する場合に最適



P-99 ¥5,800(稅別)

- ●4段式伸縮三脚
- 取付ネジ/1/4インチ高さ/35⇔99cm重さ/570g ●水準器付
- PS-151 ¥9,800(税別) 商品NO.18449-1 商品NO.18122-3
 - ●3段式伸縮三脚
 - 取付ネジ/1/4インチ高さ/53⇔151cm重さ/1,200g

M-169 ¥19,000(税別) 商品NO.18451-4

- ●3段式伸縮三脚
- ●取付ネジ/1/4インチ ●高さ/59⇔169cm ●重さ/2,100g

スコープや双眼鏡を 「星空雲台ポラリエ」用に しっかり固定して 開発されたマルチアングル 観察したい方に 三脚+自由雲台



¥30,000(税別) 商品NO.35516-7

- ●4段伸縮式三脚
- 取付ネジ/1/4インチ ●高さ/56⇔184cm
- ●重さ/1.98kg(自由雲台別) 自由雲台 QHD-33:130g 自由雲台 QHD-43:158g ※「星空雲台ポラリエ」については天体望遠鏡カタログをご覧ください。

フィールドスコープを自動車の窓に 取付けられるプレートです。車内か らの野鳥観察に威力を発揮します。



接続イメージ



カーウィンドマウント ¥5,500(税別)

●取付ネジ/1/4インチ

商品NO.1814-07



コンパスとは…

磁石を使った針(方針)により、向いている方角(北)を知ることができる道具です。旅行や登山などのアウトドアを楽しむ際に用いたり、また風水などの方位占いなどでも使われたりします。

ハイキング・登山・オリエンテーリング・ドライブ・旅行などの時に一つあるだけでとても便利なのはもちろん、カバンやバッグのワンポイントアクセサリーとしても、高い人気を得ています。



用語説明

ドライ式

一般的なコンパスです。磁石を使った針(方針)が自由に回転できるように作られています。

オイル式

コンパス内部にオイルを封入。その粘性によって、ドライ式よりも方針がふら つきにくく、スムーズかつすばやく北を指すことができます。また、衝撃に強い という特長も持ち合わせています。

ストッパー

ふらつきやすいドライ式コンパスの針(方針)を固定し、見やすくするためのもの。ご使用の際は、コンパスが北を指すまでこのストッパーは下ろして(方針を固定しないで)ください。

オイル式コンパス

LEDコンパス

コンパス部分はスケルトン。本体横のボタンを押すと、まぶしさの少ない赤色LEDが 占打し コンパス内部を照らします













LEDコンパス

_ 価格 オープン

商品NO.43021-5(ピンク) 商品NO.43022-2(イエロー) 商品NO.43023-9(グリーン) 商品NO.43024-6(ブルー) 商品NO.43025-3(パープル)

- ●文字盤径44mm ●オイル式
- ●照明付(赤色LED)/ ボタン電池CR2016×1個付属(組込済)
- サイズ / 88×54×14mm
- ●サイス/88× ●重さ/30g

※リボンストラップ(別売)または携帯電話用ストラップ(市販品)取付可

アウトドア・ライフには 必携の便利アイテム

街中で目的地に向かう場合などなら、 「銀行の角を曲がるとコンビニがあっ て、その先を右に曲がる」といった具 合に目印となるものがたくさんあるの で、道に迷うこともないでしょう。ところ が自然の中ではそうはいきません。野 山を歩いて目印となるのは景色です。 その目印となる景色の山や湖と自分と の位置関係を知るには、地図とコンパ スが必要です。

地図は通常、上が「北」になっていま す。地図を活用するには、まずコンパス を使って「北」を探し、地図を北向きに しっかりと合わせることが大切です。そ れにより、今自分から見えている景色 と、地図上の山などを一致させ、進み たい方向を調べたり、自分がいる位置 を確認したりすることができるのです。 また天体観測においても、コンパスは 重要です。星座がどこにあるのか、今 見えている星は何という星なのかな ど、星座早見盤とともに使うことで調べ られます。

オイル式コンパス

ミリタリータイプ

フタの部分の細長いのぞき穴に貼られた照準線と、手前側のレンズホルダーについた照門とを通して目標をとらえること で、その方位を正確に読み取ることができます。アーミータイプデザインがとてもオシャレなコンパスです。



ミリタリー型コンパス C9-45

¥2.400(税別)

- 商品NO.4209-02
- ミリタリー型45mm
- 登山、簡易測量用
- ●オイル式 ●アルミ製



ミリタリー型コンパス C20-50E

¥4.800(税別)

- 商品NO.4677-09
- ミリタリー型50mm
 - オイル式
- ●登山、簡易測量用
- ●アルミダイカスト製

クリップタイプ

衣類・地図・ハンドブックなどに挟めて邪魔になりません。防水性(100m防水)な ので、アウトドアでも気兼ねなく使用できます。夜光式。



■ クリップオイルコンパス

¥2.000(税別)

- 商品NO.42028-5 ● 26mm ● 夜光式
- ●クリップ可能厚:O~約3mm
- ●クリップ力:約2kgまで ●オイル式



メタリックタイプ

ケース部分に金属(アルミ)を採用した、新しいタイプのリストコンパスです。ダイ ビングにもご利用頂けます。(100m防水)



(シルバー) SL



(ブルー)BU



(レッド)RD



■メタリックコンパス

¥1,200(税別)

商品NO.42033-9(シルバー)SL 商品NO.42032-2(ブルー)BU 商品NO.42031-5(レッド)RD

- 25mm
- 5.5g

います。

- オイル式
- ※幅20×厚さ3mm以下の時計バンド に取付けできます。

オイル式コンパスにありがちな、気圧変

化による気泡の発生を、独自のカプセ

ル機構を採用することによって抑えて

ノーマルタイプ

ハイキングや登山の必携品。方針の揺れが少なく、文字盤も見やすい設計です。

国産けやきを使用した、木目*の美し いコンパスです。見やすい和文表記 になっています。



■ ウッドオイルコンパス

¥1,200(稅別)

商品NO.42027-8

- ネックストラップ付 ●木製(国産けやき) (約420mm)
- ●オイル式

カギと一緒に持ち歩いたり、カバンに取 り付けたり。携帯に便利なキーホル ダー型コンパスです。



C6N-33E ¥1,100(稅別)

商品NO.4217-01 • 33mm オイル式

シンプル機能&シンプルデザインのコン パスです。方針の揺れが少なくて収束 の早いオイル式コンパスでありながら、 オイル感の少ないデザインです。



▋ハンディオイルコンパス

¥1,200(税別)

商品NO.42026-1

- •38mm
- オイル式



■メタルポケットコンパス

¥2,000(税別)

商品NO.42024-7

- 夜光付46mm
 - ●オイルポ
- ●目標方位合わせ矢印付 真鍮製

ダイバータイプ

腕時計などに取付けて使えます。高水圧にも耐えられる、常に信頼されるダイバーの友です。(100m防水)



■ ダイバーコンパスS(小型丸タイプ)

¥1.500(税別)

商品NO.42041-4

- •25mm
 - ※幅18×厚さ2.5mm以 下の時計バンドに取付
- 5g できます。



■ ダイバーコンパスSQ(角型タイプ)

¥1.500(税別)

- •25mm ● 5g
- ※幅21×厚さ2.5mm以 下の時計バンドに取付
- オイル式 できます。



■ ダイバーコンパスL(大型丸タイプ)

¥2,200(税別)

商品NO.42042-1

- •30mm •8g
- ※幅22×厚さ3mm以下 の時計バンドに取付で
- オイル式

オシャレでかわいらしいアクセサリー として、カバンなどに付けられるタッグ 型をしています。 クリアオレンジ (COR)

タッグタイプ



C15-24

¥600(税別)

商品NO.4670-06(CBU) クリアグリーン 商品NO.4671-05(COR) (CGR) 商品NO 4672-04(CGR)

● タッグ型24mm

クリアタイプ

ボディ底面がルーペになっています。地図の細かい 文字を拡大して読みながら、コンパスで方位確認が できます。





■ルーペコンパス ¥1,600(税別)

商品NO.42025-4

- 48mm
- ●底面5倍ルーペ仕様
- ストラップ付
- ●オイル式

オリエンテーリングでは、地図とコンパスを使って設定 された地点を探します。オリエンテーリング用コンパス は、方向を知ることはもちろん、定規として距離を測っ たり線を引くのにも使えます。更にルーペも付いてい るので、地図上の細かい所を見るのにも便利です。



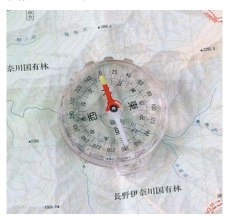
■オリエンテーリングコンパス

¥2,300(税別)

商品NO.42011-7

- オリエンテーリング用
- ●105×54×10mm ●文字盤回転式
- ルーペ付(倍率約3.5倍)
- ●強力磁石採用で、鋭い針の振 れを実現
- オイル式。
- ●ミリ単位、1/25,000、1/15,000 スケール付
- クリアタイプ

ボディ底面が透明になっているので、地図の上に 置いて方向を確認する際などに、大変使いやすい 仕様となっています。



C18-47J

¥1,000(税別)

商品NO.4675-01

- 45mm
- オイル式
- クリアタイプ

学習用コンパス

オイル式なので、針の動きがスムーズ です。アウトドアで使用することを踏ま え、水に濡れても大丈夫な防水設計 です。更に、フタの部分には簡易体温 計があり、色が変わり体温が測れるな ど、機能性と遊び心を合わせ持った 楽しみいっぱいのコンパスです。





■こだわりキッズの野学校

¥2,000(税別)

商品NO.42021-6 ●組立最大寸法/

- 56×72×12mm
 - ストラップ付 キャップ付ケース
- ●本体重量/35g ●オイル式

HEALTH 000 磁針とも呼び、先端の 赤色が北を指します。

1. 多彩な機能

◆ こだわりキッズの野学校の魅力 ◆

簡易体温計 指を10秒あてると 色が変わり、体温 が測れます。

首かけ ストラップ付

コンパスの辺 地図にのせて使う 時には、180°に開 いて使います。

回転板

回転板を回して角 度を測定できます。 コンパスの針

カプセル

特殊なオイルが入っていて、凍ること もありません。

2. 自然観察テキスト

(OUTDOOR HANDBOOK)付き

コンパスの原理や便利な使い方など を、わかりやすく丁寧に解説した「親 子で学べる自然観察のテキスト (OUTDOOR HANDBOOK)」が 付いています。

他にもこのテ キストには、観 天望気、お天 気ことわざ、 応急処置の 話など、野外 活動で役立 つ情報が色々 と紹介されて います。



ドライ式コンパス

ノーマルタイプ

シンプルで見やすいスタンダード型です。

ストッパー、十二支方位付きです。



C2-45

¥700(税別)

商品NO.4202-09

- 夜光付45mm ●ドライ式
- ●ストッパー付

携帯時に安心なカバーが付いています。



C3-45

¥900(税別)

商品NO.4203-08

- ・夜光付45mm・ドライ式
- ストッパー付

見やすいカラー文字盤を採用しています。



C5-45

¥1,000(税別)

商品NO.4205-06

- 夜光付45mm●ドライ式
- ●ストッパー付

和文・風水タイプ

新築やお引越しの際の家具の配置決めに、また旅行に出掛ける際の吉方位の確認に。

質感の高い金色のボディと文字盤に、 十二支方位が描かれています。



十二支コンパス ゴールドドライコンパス

¥1.000(税別)

商品NO.42022-3

C1-35

¥500(税別)

商品NO.4201-00

●35mm●ドライ式

- 夜光付45mm●ドライ式● ストッパー付● 真鍮製

外周に十二支、中間に四維、内周には八 干を記した八角風水方位コンパスです。



十二支コンパス C11-44

¥2.100(税別)

商品NO.4211-07

- ●55×55mm ●ドライ式
- 透明な窓付なので、間取図の上に置いてお使 いいただけます。

二十四方位に十二支、八干を配し、そ の内周には九星を記した八角風水方

位コンパスです。



風水コンパス C10-55風水

¥2.400(稅別) 商品NO 4230-02

- 55×55mmドライ式
- ●八角型
- 透明な窓付なので、間取図の上に置いてお使いいただけます。



高度計とは…

現在の標高(高度)を測定するための機 器で、主に登山時や航空機などで使われ ます。大きく分けて、「気圧高度計」と「電 波高度計」があり、ここでは小型で携帯性 に優れ、気圧を測定して高度に換算する 気圧高度計タイプを採用しています。 ハイキングや登山、スカイダイビングなどを 行なう時には高度と気圧の変化を知るこ

とが大切。高度計は必携です。

ハイキングや登山の時には必須です。



■高度計AL ¥4.600(税別)

商品NO.46811-9

●専用ケース付



高度計の使い方

本体の "回転リング" を回し、高度のわかっ ている地点(自宅などの出発地点)の高度 表示と指針とを合わせておきます。

その後は、調べたい場所で高度計を確認 するだけ。常にその場所ごとの"高度"を表 示し続けます。

気圧表示

内側では、"気圧"の状態も確認できます。 同一地点で気圧の変化を確認することで、 天気予測などにも役立ちます。



用語説明

倍率

私たちが肉眼で楽に見ることができる一番近い距離がおよそ25cmであることから、25cmの距離から肉眼で見た観察対象を「1倍」と定義しています。25cmの距離から肉眼で見たとしたときと比べて、何倍に見えるかが顕微鏡の倍率になります。

対物レンズ

観察する対象側のレンズです。焦点距離によって、 $6\times$ 、 $9\times$ 、 $10\times$ 、 $35\times$ など、さまざまな種類があります。

<mark>開口数</mark> 対物レンズの明るさ及び解像力をあらわします。同一倍率では数値の 大きいものほど優れています。

ワーキングディスタンス 対物レンズ先端枠から観察目標物までの距離です。

接眼レンズ

目でのぞく側のレンズです。対物レンズで拡大した像を、さらに拡大します。

視野数 接眼レンズの視野絞りの直径をmmで表した値です。

実視野 接眼レンズ視野数÷対物レンズ倍率

例えば、接眼レンズ視野数18mm、対物レンズ10×の場合、

18÷10=1.8mm。直径約1.8mmの範囲が見えます。

アイレリーフ レンズをのぞいた際に、全視野を見ることができる目の位置と接眼レンズ面との距離です。

総合倍率

対物レンズと接眼レンズの組み合わせによる倍率で、これが顕微鏡で対象を観察する際の倍率です。

総合倍率=対物レンズの倍率×接眼レンズの倍率です。

例えば、対物レンズ20×・接眼レンズ10×の場合、20×10=200。総合倍率は200倍です。

ステージ

プレパラート(観察対象)を載せるための平らな台の部分です。

モニター倍率

シーモスコープを用いてモニターにうつし出した際の倍率です。モニターの大きさが違う場合は比例計算をする事によって求められます。

例)14インチで290倍の場合、21インチで435倍、 28インチで580倍になります。 ビクセン顕微鏡・オールラインナップ!

探検への入り口がここにある。 顕微鏡選びのポイント!

その 1

顕微鏡の性能とは?

細かいところを、どれだけシャープに見られるか? 性能を左右するのはレンズですが、全体のバランスも大切です。

一台の顕微鏡には、小さなレンズが10枚以上使われています。光学製品である以上、レンズ単体の品質も大切ですが、多数のレンズを組み上げる精度や本体各部の品質も大切です。言うなればトータルバランス!それらが値段に反映されるため、顕微鏡の性能=値段と言ってもよいかもしれません。

ಕೂ2

顕微鏡と倍率の関係

顕微鏡の総合倍率は「対物レンズ倍率」×「接眼レンズ倍率」で計算します。低倍率から高倍率まで切り替えて使います。

顕微鏡には倍率の異なる複数の対物レンズがセットされていて、倍率を換えられるようになっています。(一部機能を除く)

【倍率の使い分け】

低倍率



- ・広い範囲から目的物 を探すのに使います。
- ・対象が明るく、シャー プに見えます。

中倍率



・明るさとシャープさの バランスがよく、目が 疲れにくいので長時 間観察できます。

高倍率



・小さなものや、細かい ところを大きく観察 できますが、暗くなり ます。

ಕೂ3

見たい対象物は決まってますか?

「生物顕微鏡」と「実体顕微鏡」の2つのタイプがあります。どちらが向いているのかは、観察対象によってちがいます。

【生物顕微鏡】

- ○学校の理科や生物の授業などでよく使われるタイプの顕微鏡です。
- 観察対象をスライドグラスにセット(プレパラート)して観察します。
- ○鏡や照明装置から光をあて、観察物を下から透かして見ます。
- ○300倍や500倍などの高倍率が使えます(総合倍率40~1000倍)。
- ○植物の花粉や、動植物の細胞、微生物の観察に適しています。
- △ 厚みのあるものは観察に向きません。

【実体顕微鏡】

- ○ステージに置いた観察対象に上から光をあてて観察します。
- ○プレパラートを作る必要がなく、厚みのあるものを見るのに最適で、 立体物の表面の様子や、生きたままの生物の姿を詳しく調べられます。
- 倍率は30~60倍の低倍率。接眼部が双眼なので両目で立体的に見られます。
- ○岩石や昆虫の表面、精密部品や電子基盤のチェックなど幅広く使えます。 △ 高倍率にできません。

₹0**4**

もっと広がるミクロワールド

デジタル化により、みんなで楽しめる顕微鏡に! パソコン画面への表示、観察記録を写真や動画で残そう! option parts

顕微鏡に取付けられるCMOSカメラを使うと、見ているイメージをパソコン画面に大きく表示でき、多人数で楽しめます。また、デジタルカメラと同じように写真や動画の撮影も可能です。



シーモスコープPCV

ビクセンの顕微鏡は世界を拡大するアイテムです。理科を学ぶ人にとって、科学や生物に対しての興味を深める一番の近道であり、 ひとりで扱える手ごろな実験機器が自主性を育みます。理科好き大人には、好奇心を刺激し、自然の造形美に感動を呼び覚ますためのツー ルとして役立つことでしょう。プロの方には、優れたコストパフォーマンスでお応えします。

見たい対象物や、目的別に選びましょう。ワンランク上を求めると長く使えます。

生物顕微鏡

目 的 学習・ミクロの世界を楽しみたい

趣味研究・生物探求の扉をひらく

価 格 帯 ~30,000円~

~50.000円~

顕微鏡タイプ

特

シリーズ代表機種

ワンポイントアドバイス

徴

シリーズ名

スタンダード

○シンプルな設計の学 習用顕微鏡です。

- ○初めての顕微鏡、お 子様へのプレゼント に最適です。
- ○SB-500、SC-700は 一眼カメラでの撮影 も可能です。(※注1)

- ○自由研究に便利な学 習用顕微鏡です。
- ○観察に必要なアクセ サリーや照明・投影 装置をセット。
- ○一眼カメラでの撮影に も対応します。(※注1)

CMOSカメラ顕微鏡

- ○パソコンに映し出せる カメラ付き顕微鏡。
- ○パソコンで写真・動 画を撮影し、記録に 残せます。
- ○透過照明と、上から照 らす投射照明装置が 付属します。

- ○しっかりしたワンランク上 の学習用顕微鏡です。
- ○ステージ上下式のピント 調整、傾斜型鏡筒により 楽な姿勢で観察できます。
- ○白色LEDの明るい照明 装置を装備しています。
- ○オプション追加で本格的 な写真撮影に対応します。

双眼実体顕微鏡

双眼実体顕微鏡 ミクロボーイ

- ○学習用の、倍率固定 (30倍)のシンプルな 実体顕微鏡です。
- ○自分の目に合わせて、 目幅調整が可能。
- ○照明装置と、サンプルの 鉱物セットが付属します。
- ○両眼で立体的に観 察ができます。



照明は電源不要の反射 鏡タイプ。どこでも気軽 にミクロの世界を楽しめ ます。観察したい対象に 合わせてアクセサリーを 用意しましょう。SA-300 セットなら、基本的な観 察用アクセサリーがはじ めから入っています。



初めての顕微鏡で何を 購入するかを迷っている なら、ミクロショットをおす すめします。観察に必要 なアクセサリー類に加え て、みんなでのぞける ビューアー装置やレンズ 付フィルム用のカメラホ ルダーも付属しています。



自由研究でミクロの世 界を観察するなら、 CMOSカメラ顕微鏡が 便利。パソコンとつなぐ ことで、観察したものをそ のままパソコンに画像で 残すことができるので、 レポートとしてまとめるの がとっても簡単。



趣味としてミクロの世界 をじっくりと楽しむなら、 しっかりとした金属製ボ ディで安定した観察を 実現するミクロナビが最 適。CMOSカメラ(別売 または付属)接続に対 応しているので、パソコ ン上で観察もOK。



初めてのミクロ世界の 体験機として、おすすめ の1台。実体顕微鏡は プレパラートを作る必要 がないので、鉱石や植 物、昆虫など採取したも のをセットすれば、そのま ますぐに観察することが できます。

観察できる対象、その見え方などを参考に選びましょう。

顕微鏡の 観察対象

野山のミクロの世界

- ○アウトドアフィールドは観察対象の宝
- 庫です。 草花、樹木、コケやシダ、あるいは昆虫、動 、岩石など、実に多種多様なものを観察 することができます。

水辺のミクロの世界

- 微生物をはじめ、魚やエビ・カニ、水生昆虫
- 観察の仕方で微生物の動きを顕微鏡で見 ることも可能です。

家の中のミクロの世界

- 手軽に楽しめるのが顕微鏡の魅力。 さらに、観察対象が家の中のあるものであ れば、採取も簡単です。
- 身近な世界をミクロの視点からのぞいてみ ましょう

見え方

※観察対象の状態、顕微 鏡の性能、照明の明る さ等によって見え方は 大きくかわりますので、 目安としてください。

※倍率は、顕微鏡をのぞい た際に見えるイメージ を基に表記しています。













しょうゆ 40倍 水溶き片栗粉 40倍 お札(マイクロ文字) 20倍















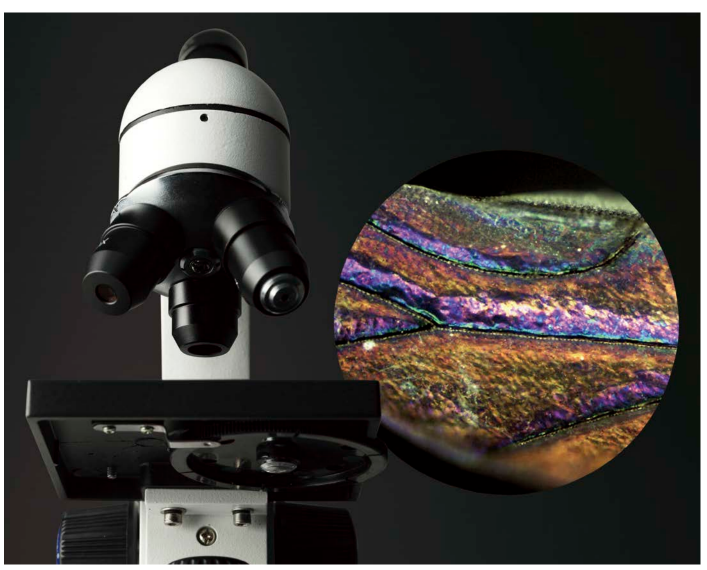
粘菌 80倍 スギ花粉 600倍 チョウの羽 30倍 二枚貝の幼生 100倍 ミジンコ 150倍 星の砂 20倍

※写真提供:誠文堂新光社「子供の科学」編集部/山村紳一郎



顕微鏡の先には "感動"と"熱中"がある!

白色LED照明装置付き顕微鏡





パソコンで観察・撮影できます

シーモスコープPCV(別売)を取付け れば、微生物や葉脈などをパソコン画 面で観察したり、観察画像をパソコン に保存できます。

(静止画Jpeg、動画AVI)

※ミクロナビS-800·PCセットには付属

写真撮影も可能

ミクロナビシリーズは下記のカメラによる撮

◆一眼カメラ(フィルム・デジタル)

※(MS)Tアダプター(別売)、Tリング(別売)併用 ※カメラで撮影の場合、写野周辺が黒くなる"ケ レーという現象が生じる場合があります。 ※適合しないカメラもございます。詳しくは P56をご覧ください。



対物レボルバー

対物レンズ・

対物レンズは、4×、10×、40×の3種 類あります。レボルバー式になってい て、回転させることでそれぞれの倍 率を選択できます。最初は低倍率 (4×)レンズを選択して観察し、その 後に倍率をあげていくと観察しやす いです。

ステージ -

プレパラートを固定する部分です。 2本のクリップ(クレンメル)が付いて います。このステージを上下させるこ とにより、観察対象にピントを合わせ ます。

白色LED

照明装置の光源には白色LEDを採 用しています。電球に比べ長持ちで 切れにくく、高い信頼性があります。 (点灯にはAC電源または単三アルカ リ乾電池3本(別売)が必要です) LED電球は赤外線を発生しにくい 為、生体標本の観察に最適です。



接眼部

接眼部には、付属の20×接眼レンズを装着でき るほか、CMOSカメラ*の取付けも可能です。

※「ミクロナビS-800・PCセット」の場合CMOSカ メラ(シーモスコープPCV)は付属します。その 他の場合は、専用アダプターとCMOSカメラは

ボディ剛性&デザイン

金属製の本体は剛性が高く、安定して顕微鏡 観察が可能です。また、すっきりとスマートな スタイルとホワイトを基調としたデザインも

■ミクロナビ S-800

¥30,000(税別)

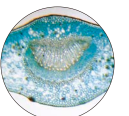
商品NO.21234-7

シーモスコープPCV取付可 (別売アダプター併用)(P56参照)

- ●総合倍率/80×、200×、800×
- ●対物レンズ倍率(開口数/ワーキングディスタンス)/ 4×(約0.1/15mm)、10×(約0.25/6.5mm)、 40×(約0.65/0.5mm)
- ●接眼レンズ倍率(視野数/アイレリーフ)/ 20×(10.5mm/約8mm)
- 鏡筒形式 / 45°傾斜型 (固定)
- ●焦点調節/ステージ上下動式ピントハンドル(粗動) ●ステージ/角型固定式
- ●照明/白色LED(透過照明)
- ●電源/AC100Vまたは単三アルカリ乾電池3 本(別売)
- サイズ(高さ×幅×奥行) / 27.2×11.9×16.2cm
- ●重さ/1.3kg
- 量ピノ 1.5kg見え方/正立鏡像付属品/ACアダプター



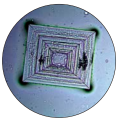
ミクロナビ シリーズ







グミのりん毛(100倍)



食塩結晶(100倍)



昆虫脚部(400倍)

身近で小さな世界から感動を。 顕微鏡は自然科学への興味を育てます。

小中学校の理科の時間は、科学的な考え方を育む大切な 時間です。そのときに手にする機会が多いのが「顕微鏡」。 植物や昆虫のかたちを調べ、私たちの体が細胞からでき ていることを学び、食塩の結晶や微生物の観察などを通 して、自然への好奇心を刺激します。

顕微鏡ミクロナビは、安定した観察を可能にする剛性の 高いボディを採用、照明用として白色LEDを装備、さらに はパソコンを接続して画面上での観察が可能なCMOSカ メラを用意するなど、ミクロの世界をとことん楽しむため の機能を満載。学校の理科室だけでなく、ご自宅でも、顕 微鏡のレンズの先に広がる未知なる世界を体験してみま せんか?

誰もが使えるシンプルスタイル お友達やご家族で一緒に!

ミクロナビ「S-800」の特徴は、高い剛性の金属製ボディにありま す。操作するときのわずかな振動を抑え、高倍率でも安定した観察 が可能。倍率は身近なものの拡大観察に使える80倍と、動植物の部 位や微生物などが見やすい200倍、さらに細胞レベルの観察に使え る800倍の3種類です。

覗きやすい傾斜タイプの鏡筒や、ピント調節のしやすい上下動式ス テージなど、現代の顕微鏡に見られる標準的なスタイルを採用して おり、子供から大人まで使う人を選びません。また、「シーモスコー プ」を取り付けることで、拡大像をパソコン画面に表示し、静止画や 動画で記録できるようにもなります。ミクロナビは、その名前の通り にミクロワールドの案内人。お友達やご家族みんなで探求の扉を開 いてみませんか。

■ ミクロナビ S-800・PCセット

画像をパソコンに保存できるので、

観察日記などが楽しく作れます。

¥58.000(税別) 商品NO.21235-4

- モニター倍率 (画面横×縦=4:3・14インチモ ニターの場合) / 129×、314×、1,257×
- 総合倍率/80×、200×、800×対物レンズ倍率(開口数/ワーキングディスタンス)/
- 4×(約0.1/15mm)、10×(約0.25/6.5mm)、 40×(約0.65/0.5mm)
- 接眼レンズ倍率(視野数/アイレリーフ)/ 20×(10.5mm/約8mm)
- ●鏡筒形式/45°傾斜型
- 焦点調節/ステージ上下動式ピントハンドル(粗動)
- ●ステージ/角型固定式
- ●照明/白色LED(透過照明)
- ●電源/AC100Vまたは単三アルカリ乾電池3本(別売) サイズ(高さ×幅×奥行) / 27.2×11.9×16.2cm
- 重さ/1.3kg見え方/正立鏡像
- ●付属品/CMOSカメラ(シーモスコープ)、USB ケーブル、インストールCD、ミクロナビ用シーモ スコープアダプター、アルミケース、ACアダプ

◇専用アルミケース付

収納や持ち運びの際にたいへん便利です。 ※アルミケースはS-800・PCセット専用です。 別売しておりません。

必要システム

Windows2000SP4, WindowsXPSP2以降, WindowsVista, Windows7 Windows8 or Windows8.1

- ●パソコンにUSB Aコネクタが必要
- ●パソコンにCD ROMドライブが必要 ※Macintoshでは使用不可。 ※Linuxでは使用不可
- ※タブレットPC向けOS (iOS、Android等)では 使用不可。

CMOSカメラ部

- 映像素子/カラー1/6"CMOS
- ●有効画素数/640×480=307,200 ●最低被写体照度/約2.5ルクス
- ●電子シャッター/オート1/30~1/15,750秒 ●AGC/オート ●S/N比/46dB以上
- ●コントラスト比 / 0.55 固定
- シャープネス・ホワイトバランス/オート
- ▼ウント/22.0mm、P=36山/インチ(独自サイズ)
- ●電源/USBケーブルにてパソコンより供給
- 動作時間/パソコンに依存消費電力/500mW
- ●サイズ(高さ×幅)/8.3×11.1cm
- ●重さ/160g ●静止画Jpeg、動画AVI記録可
- ●専用ソフトVP-EYE付属
- ※お使いのパソコンによりカメラドライバーの変 更が必要になる場合があります。
- ※ウェブカメラ内蔵パソコンの場合。カメラドライ バーの変更が必要になる場合があります
- ※シーモスコープPCV付属の専用ソフト VP-EYEをインストール後、ウィンドウズアップ デート、デジタルカメラ付属アプリケーション、画 像処理ソフトのインストールを行った場合、 VP-EYEの再インストールが必要になる場合 があります。
- ※ご使用のPC性能(CPU、メモリー等)により画 像がコマ送りになる場合があります。

option parts

シーモスコープを使えばモニターでミクロの世界を観察できます!!



■シーモスコープPCV

¥20,000(税別)

- 商品NO.21237-8
- ●映像素子/カラ-1/6"CMOS
- ●有効画素数/640×480=307,200 ●最低被写体照度/約2.5ルクス

- ●電子シャッター/オート1/30~1/15,750秒 ●AGC/オート ●S/N比/46dB以上
- ●コントラスト比/0.55 固定
- ●シャープネス・ホワイトバランス/オート
- マウント / 22 0mm. P=36川 / インチ (独自サイズ) ●電源/USBケーブルにてパソコンより供給
- ●動作時間/パソコンに依存 ●消費電力/500mW
- ●サイズ (高さ×幅) / 8.3×11.1cm
- ●重さ/160g
- ●静止画Jpeg、動画AVI記録可 ●専用ソフトVP-EYE付属
- ミクロナビS-800 (シーモスコープアダプター〈別 売〉併用)、SA-300、SB-500、SC-700、ミクロ ショットシリーズ、ミクロボーイSL-30に使用可

必要システム

Windows2000SP4, WindowsXPSP2以降

- WindowsVista, Windows7, Windows8 or Windows8.1
- ・パソコンにUSB Aコネクタが必要・パソコンにCD ROMドライブが必要
- ※Macintoshでは使用不可。※Linuxでは使用不可。 ※タブレットPC向けOS(iOS、Android等)では使用不可。
- ※お使いのパソコンによりカメラドライバーの変更が必要に
- なる場合があります。 ※ウェブカメラ内蔵パソコンの場合、カメラドライバーの変更 が必要になる場合があります。
- が必要になる場合がありまり。 ジンーモスコープPCV付属の専用ソフトVP-EYEをインストー ル後、ウィンドウズアップデート、デジタルカメラ付属アプリ ケーション、画像処理ソフトのインストールを行った場合、 VP-FYFの再インストールが必要になる場合があります。
- ※ご使用のPC性能(CPU、メモリー等)により画像がコマ送 りになる場合があります。



¥1,800(税別)

商品NO.21238-5

● ミクロナビS-800にシーモスコープを取付ける際 に必要です。

(ミクロナビS-800・PCセットには付属)



まるで理科実験室 自由研究はまかせろ!

すぐに使えるオールインワン

ぼくのわたしの理科実験室! すべてが入った顕微鏡セット

冒険に出かけよう!というとき装備品は欠かせません。それは、目に見えない小 さな世界でも同じこと。顕微鏡のほかに、スライドグラスや染色液、ピンセット や撮影用のアダプターなど、さまざまな道具が必要です。それらすべてをセッ トにしたのが「ミクロショット」シリーズです。最高倍率の異なる2つのパッケー ジをご用意いたしました。どちらにも照明装置やビューアー、投影装置、レンズ 付フィルム用のカメラホルダーなどに加えて、サンプル標本や器具が入った 観察用セットが付いています。その装備はまるで理科実験室! 手にしてすぐに ミクロワールドを体験できる、自由研究などに最適な顕微鏡セットです。





ミジンコ(150倍)

二枚貝の幼生(100倍)

※写真提供:誠文堂新光社「子供の科学」編集部/山村紳一郎

白色LED照明の新採用で明るさ、 寿命が大幅UP!

反射鏡を利用する自然光での観察のほ か付属の照明装置も使えます。光源に 白色I FDを採用したことで、明るさと寿 命が大幅アップ。LEDはほとんど交換 不要で、赤外線を発生しにくい光のた め標本への悪影響もさけられます。

写直撮影も可能

ミクロショットシリーズは下記のカメラによる 撮影が可能です。

◆一眼カメラ(フィルム・デジタル)

※(MS)Tアダプター(別売)、Tリング(別売)併用 ※カメラで撮影の場合、写野周辺が黒くなる"ケ

ラレーという現象が生じる場合があります。 ※適合しないカメラもございます。詳しくは P56をご覧ください。



ミクロショット/スタンダード シリーズ

ハサミやピンセットなどの解剖器、顕微鏡で見やすく するために使う染色液、そしてスライドグラスにカバー グラスと、プレパラートを作るための用品が入っていま す。さらに、すでに観察対象がセットされたプレパラー ト(永久プレパラート)も入っているので、お買い求めいただいてすぐにミクロの観察が可能です。



接眼部

付属の10×、20×接眼 レンズを装着して観察 ができるほか、ビュー アーやレンズ付フィル ムを取り付けることも 可能です。





カメラホルダー

レンズ付フィルム※ を顕微鏡に接続でき る、カメラホルダーが 付属しています。ミク 口の世界を撮影し て、自由研究の発表 に使いましょう。

※接続できないレンズ付 フィルムもあります。接 続可能なレンズ付フィル ムについては付属の説 明書をご確認ください。





ビューアー装置

付属のビューアー装置により、ビュー アー内のスクリーンに観察対象を映し 出すことや、壁に投影することが可能で す。ご家族やお友達と一緒にミクロ世 界の観察できます。接眼レンズをまだ うまくのぞけない小さなお子様が観察 する際にも役立ちます。

※ビューアー内の写真はイメージ(ハ メ込み)です。

※簡易投影なので像は暗くなります。 ※暗い部屋(部屋を暗くして)で観察し てください。

必要な器具が そろった 入門観察キット



700倍が使える みんなに便利な 観察キット



■ミクロショット-500

¥21,500(税別)

商品NO.2113-02

◇カメラホルダー(レンズ付フィルム用)、 ビューアー装置付属

シーモスコープPCV取付可(P56参照)

- ●総合倍率 / 60×. 100×. 120×. 200×. 250×,500×
- 対物レンズ倍率(開口数/ワーキングディスタンス)/ 6×(約0.1/7mm)、10×(約0.2/6mm)、 25×(約0.5/2.5mm)
- ●接眼レンズ倍率(視野数/アイレリーフ)/ 10×(9mm/約5mm)、20×(5.5mm/約5mm)
- ●ビューアー倍率/9×、16×、43×

- ●写真倍率/総合倍率と同じです。 60×~250×が最適。
- ●焦点調節/鏡筒上下動式ピントハンドル(粗動)
- ●照明/反射鏡(注1)、白色LED
- 本体サイズ(高さ×幅×奥行) / 21.0×7.0×11.4cm箱サイズ(高さ×幅×奥行) / 9.7×38.4×26.7cm
- ●重さ(本体) / 0.4kg ●重さ(箱込) / 1.6kg
- ●見え方/倒立像 ●付属品/照明装置、拡散フィルター(本体にセッ ト済)、カメラホルダーセット ACアダプター(家庭用100V)

(観察用品)シュリンプの卵/ピンセット/スパー テル/カバーグラス/メチレンブルー/エオシン /カナダバルサム/プレパラート/海塩/スポイト/ハサミ/シャーレ/メス/スライドグラス

■ミクロショット-700

¥28,000(税別)

商品NO.2114-01

◇カメラホルダー(レンズ付フィルム用)、 ビューアー装置付属

シーモスコープPCV取付可(P56参照)

- ●総合倍率/50×.100×.150×.300×. 350×,700×
- ●対物レンズ倍率(開口数/ワーキングディスタンス)/ 5×(約0.1/13mm)、15×(約0.3/4.5mm)、 *35×(約0.65/0.7mm)
- ●接眼レンズ倍率(視野数/アイレリーフ)/ 10×(9mm/約5mm)、20×(5.5mm/約5mm)
- ●ビューアー倍率/7×、25×、60×

- ●写真倍率/総合倍率と同じです。 50×~350×が最適。
- ●焦点調節/鏡筒上下動式ピントハンドル(粗動)
- ●照明/反射鏡(注1)、白色LED
- 本体サイズ(高さ×幅×奥行) / 26.0×9.0×14.2cm箱サイズ(高さ×幅×奥行) / 10.4×42.5×31.3cm
- ●重さ(本体) / 1.0kg ●重さ(箱込) / 2.3kg ●見え方/倒立像
- ・付属品/照明装置、拡散フィルター(本体にセッ ト済)、カメラホルダーセット ACアダプター(家庭用100V)

(観察用品)シュリンプの卵/ピンセット/スパー テル/カバーグラス / メチレンブルー / エオシン /カナダバルサム / プレパラート / 海塩 / スポイト / ハサミ / シャーレ / メス / スライドグラス

初めて顕微鏡を使う人に

自由に使える顕微鏡でおどろきと発見を君に

ミクロワールドにはいつも新鮮な驚きがあります。見たいものを好きな ときに観察できる歓びが感動をもたらしてくれるでしょう。ビクセン「ス タンダード」シリーズは、自然や理科に興味を持ち始めた方に贈りたい 顕微鏡です。

構造をシンプルにし、光学品質と操作性を優先。すぐに使える観察器 具セットや、最高倍率の異なる3モデルをご用意しました。

> くぐに観 を開けたら

既察スタ

SA-300セット

¥9,800(税別)

商品NO.2101-07

◇観察に必要な用具がセットされています。 シーモスコープPCV取付可(P56参照)

●総合倍率/90×、200×、300×

- 対物レンズ倍率(開口数/ワーキングディスタンス) / 9×(約0.2/7mm)、20×(約0.4/5mm)、*30×(約0.6/1.5mm)
- ●接眼レンズ倍率(視野数/アイレリーフ)/ 10×(8mm/約5mm)〈固定〉
- ●鏡筒形式/固定直筒傾斜機能45°
- ●焦点調節/鏡筒上下動式ピントハンドル(粗動)
- ステージ/角型固定式反射鏡/φ35mm平面(注1)
- ●付属品/観察用品セット
- (スライドグラス10枚、染色液他)



プレゼントにほしい 自分だけの顕微鏡



パソコンで観察・撮影できます

シーモスコープPCV(別売)を取り付ければ、 微生物や葉脈などをパソコン画面で観察した り、観察画像をパソコンに保存できます。(静止 画Jpeg、動画AVI)

見やすさを優先し、倍率を厳選

最高倍率ごとに別モデルにし、無理に高倍率 にしていません。対物レンズ(30X/35X)に は、色にじみの少ないアクロマートを採用しま

SB-500·SC-700の特長

2種類の接眼レンズを用意

SB-500·SC-700には、 10×(10倍)と20×(20倍) の2つの接眼レンズを用意。 3本の対物レンズとあわせて 総合倍率を細かく使い分け られます。

コンパクト・快適設定

SB-500とSC-700は収納 や持ち出しに便利なプラス チックケース付き。電源不要 で使えるので、屋外で標本採 取後すぐに観察することがで きます。

写真撮影も可能

SB-500·SC-700は下記のカメラ による撮影が可能です。

◆一眼カメラ(フィルム・デジタル) ※(MS)Tアダプター(別売)、Tリング

(別売)併用

- ※カメラで撮影の場合、写野周辺が黒 くなる*ケラレ*という現象が生じる 場合があります。
- ※適合しないカメラもございます。

詳しくはP56をご覧ください。

微生物、動植物の細胞、花粉、結晶 など、ミクロの世界を十分に楽しめ る、最高倍率500倍のスタンダー ドモデル。カメラ接続用のオプショ ンパーツ(別売)を使えば、一眼カメ ラで撮影も可能です。

SB-500

¥12,500(税別)

商品NO.2104-04

◇サンプル永久プレパラート1枚、 プラスチックケース付属

シーモスコープPCV取付可(P56参照)

- ●総合倍率/60×、100×、120×、200×、 250×.500×
- 対物レンズ倍率(開口数/ワーキングディスタンス)/ 6×(約0.1/7mm)、10×(約0.2/6mm)、 25×(約0.5/2.5mm)
- ●接眼レンズ倍率(視野数/アイレリーフ) 10×(9mm/約5mm)、20×(5.5mm/約5mm)
- ●鏡筒形式/固定直筒傾斜機能45° ●焦点調節/鏡筒上下動式ピントハンドル(粗動)

- ステージ/角型固定式反射鏡/φ35mm平面(注1)サイズ(高さ×幅×奥行)/21.0×7.0×11.4cm
- 重さ/400g見え方/倒立像
- ●用途/学習用



学習用顕微鏡のスタンダード。 SC-700は、初めての顕微鏡ユー ザーが親しめ、やがて訪れるステッ プアップまで、長く使える顕微鏡。プ レパラート破損防止の焦準ストッ パーを装備します。

SC-700

¥19,500(税別)

商品NO.2106-02

◇サンプル永久プレパラート1枚、 プラスチックケース付属

シーモスコープPCV取付可(P56参照)

- ●総合倍率/50×、100×、150×、300×、 350×,700×
- 対物レンズ倍率(開口数/ワーキングディスタンス)/ 5×(約0.1/13mm)、15×(約0.3/4.5mm)、 *35×(約0.65/0.7mm)
- 接眼レンズ倍率(視野数/アイレリーフ) 10×(9mm/約5mm)、20×(5.5mm/約5mm)
- ●鏡筒形式/固定直筒傾斜機能45° ●焦点調節/鏡筒上下動式ピントハンドル(粗動)
- ●プレパラート破損防止/焦準ストッパー付 ●ステージ/角型固定式
- ●反射鏡/φ35mm平面、凹面(注1)
- サイズ (高さ×幅×奥行) / 26.0×9.0×14.2cm
- ●重さ/1,040g ●見え方/倒立像
- ●用途/学習用

*はアクロマートレンズ(色にじみが少ないレンズ)採用。 (注1)太陽光を直接ミラーに当てての観察は危険です。絶対に行わないでください。 ※仕様及び外観は改善のため、予告なく変更することがあります。



レクトモデル

コンパクトタイプ

1

ル

パソコン画面に表示・記録できる

画面で観察、しっかり記録パソコン連携が決め手!

目の前に美しいミクロワールドがあるのに、顕微鏡を覗けるのは一人。 顕微鏡のあたり前のイメージかもしれませんが、みんなで一緒に見れ たら楽しさも興味も大きく膨らむのではないでしょうか。

CMOSカメラ付き顕微鏡「マイクロスコープPC-600V」は、顕微鏡 のイメージを大きく変えます。覗きこんで見るかわりにパソコン画面 に大きく表示すれば、みんなでわいわい楽しめます。撮影したいと 思ったら、マウスをクリックして静止画も動画も思うがままに記録。デ ジタルカメラと同じように、仲間とのコミュニケーションツールとして 顕微鏡が役立つのです。



CMOSカメラ(約30万画素)

付属のCMOSカメラにより、顕微鏡 がとらえたミクロの世界を簡単にパ ソコンに映すことができます。 ※PC-600Vは、インストールCD付属

USBケーブルにより、パソコンへ映 像を送ることができます。静止画 Jpeg、動画AVIで記録することが



照明装置 1 (下部LED照明)

ステージ下部には、LFDを光源とする 照明装置と反射鏡があります。LED照 明、あるいは自然光のいずれを使って の観察も可能です。

※アルカリ乾電池(別売)が必要です。 単三アルカリ乾電池×2



照明装置 2 (ペン型LED照明)

ペン型のLFD照明装置が付属してい て、観察対象に上部から明かりをあてる ことができます。下部照明と上部照明 のそれぞれを活用することで、より鮮明 に対象を観察することができます。 ※アルカリ乾電池(別売)が必要です。

単四アルカリ乾電池×2





¥28,000(税別) 商品NO.21236-1

- 倍率 (画面横×縦=4:3・14インチモニターの場合) / 414×、957×、1,971× 〈レデューサーレンズ使用時:290×、670×、1,380×〉
- 総合倍率/80~160×、150~300×、300~600×対物レンズ倍率(ワーキングディスタンス)/
- 8×(14mm), 15×(1.1mm), 30×(0.9mm)
- ・接眼レンズ倍率/10~20倍ズーム式 ●焦点調節/ステージ上下動式ピントハンドル(粗動) ●ステージ/角型固定式
- ●照明/透過照明(LED)、反射鏡(注1)、 投射式ペンライト照明(LED)
- ●電源/単三アルカリ乾雷池×2本(別売):本体 単四アルカリ乾電池×2本(別売):ペンライト
- ●サイズ (高さ×幅×奥行) / 21.1×8.0×13.6cm
- ●重さ/580g(電池別)
- __ ●見え方/倒立像
- ●付属品/CMOSカメラ(シーモスコープ)、レデューサーレ ンズ、USBケーブル、インストールCD、ペンライト、スライド グラス、カバーグラス、スポイト、ピンセット、拡散フィルター

必要システム

Windows2000SP4、WindowsXPSP2以降、 WindowsVista, Windows7,

- Windows8 or Windows8.1 パソコンにUSB Aコネクタが必要
- ●パソコンにCD ROMドライブが必要 ※Macintoshでは使用不可。
- ※Linuxでは使用不可 ※タブレットPC向けOS(iOS、Android等)では使用不可。

CMOSカメラ部

- ●映像素子/カラ-1/6"CMOS
- ●有効画素数 / 640×480=307.200
- ●最低被写体照度/約2.5ルクス
- ●電子シャッター/オート1/30~1/15,750秒
- ●AGC/オート
 ●S/N比/46dB以上
- ●コントラスト比 / 0.55 固定 ●シャープネス・ホワイトバランス/オート
- ●マウント/22.0mm
- P=36山/インチ(独自サイズ)
- ●電源/USBケーブルにてパソコンより供給
- ●動作時間/パソコンに依存 ●消費電力/500mW
- ●サイズ(高さ×幅) / 8.3×11.1cm
- ●重さ/160g ●静止画Jpeg、動画AVI記録可
- 専用ソフトVP-EYE付属
- ※お使いのパソコンによりカメラドライバーの変更が必要に なる場合があります。
- ※ウェブカメラ内蔵パソコンの場合、カメラドライバーの変更 が必要になる場合があります。
- ※シーモスコープPCV付属の専用ソフトVP-EYEをインス トール後、ウィンドウズアップデート、デジタルカメラ付属アプリケーション、画像処理ソフトのインストールを行った 場合、VP-EYEの再インストールが必要になる場合があ
- ※ご使用のPC性能(CPU、メモリー等)により画像がコマ送 りになる場合があります。



立体的に

不思議を探れ!

立体的に観察できる双眼タイプ

ミクロの世界にいるかのように見える 双眼タイプの実体顕微鏡

いつも目にしているものでも、大きく拡大すると新たな一面が見え てきます。その感動の瞬間を与えてくれるのが実体顕微鏡です。 実体顕微鏡は、拡大率で言うならルーペと生物顕微鏡の間に位 置する倍率20倍~60倍程度ですが、対物レンズの下の空間 (ワーキングディスタンス)が広く、鉱石や金属、あるいは精密機 器部品など、立体的なものの表面の様子を観察することも可能

左右両方の目で見ることによって、まるで自分が小さくなってミク ロワールドに飛び込んだかのように、奥行きや立体感をはっきりと 感じられます。

実体顕微鏡では、生物顕微鏡のように観察するためにプレパラー トを作る必要がないので、コイン、貝殻、あるいは自分の指紋など、 身近にあるものを次々と、ミクロの視点で観察ができます。

覗けばそこがミクロの世界 使い安さ抜群!のSL-30

ミクロボーイSL-30は、とてもシンプルな双眼タイプの実体顕微 鏡です。接眼レンズと対物レンズは固定式、いったん使う人の目 幅に合わせていただければ、ステージに観察対象物を置くだけ で、すぐに立体的な拡大像を見ることができます。

総合倍率は30倍。実体顕微鏡で最も利用される倍率となってい ます。最大で厚み35mmまでのものが観察でき、対物レンズから観 察物までの距離(ワーキングディスタンス)も50mmと広く確保して います。生きたままの昆虫や花の構造を調べる、あるいは鉱物や 金属の表面確認、印刷検査や時計修理など、お子様からお仕事で 必要とされる方までの、あらゆるジャンルで活躍します。

双眼実体顕微鏡の特長

左右独立の光学系で立体視

接眼レンズから対物レンズにいたるま での光学系は左右完全独立式を採用し ています。そのため観察物のわずかな 凹凸も見逃さず立体的にとらえます。

目幅調整が可能です。

プリズム室が自由に回転するので、お 子様から大人の方まで、使う人の目の 幅に合わせることができます。また、よ りコンパクトに収納できます。



チョウの羽(30倍)



繊維(ウインドブレーカー)(30倍)

※写真提供:誠文堂新光社「子供の科学 |編集部/山村紳一郎

ミクロボーイと冒険に出かけよう! ミクロボーイSL-30の特長

白色LED照明が付属します。

ペンライト型の白色LED照明が付属。 本体アームの穴に差し込めば、鉱物や 金属表面を観察するのに最適な角度か ら観察物を明るく照らします。

■ミクロボーイSL-30

¥19.500(税別)

商品NO.2122-00

◇観察用の鉱石セット付属

シーモスコープPCV取付可(P56参照)

- ●総合倍率/30×
- 対物レンズ倍率(開口数/ワーキングディスタンス)/3×(約0.06/50mm)
- ●接眼レンズ倍率(視野数/アイレリーフ)/10×(10.5mm/約10mm)(固定)

鉱石セットが付属します。

属しています。

- 鏡筒形式/90°固定式(視度眼幅調整機構付)
- ●籍筒作動範囲 /40mm
- 焦点調節/鏡筒上下動式ラックピニオン式ピントハンドル(粗動)
- ●ステージ/丸型固定式
- ●照明/投射式ペンライト照明(LED)
- ●電源/単四アルカリ乾電池×2本(別売)
- サイズ(高さ×幅×奥行) / 19.5×8.5×12.2cm
- ●重さ/860g ●見え方/正立像
- ●用途/学習用、工業用
- 厚さ最大約35mmのものまで観察可能(注2)
- 視度調整機構付





照明切り替え可能、 クリアな視界の本格実体顕微鏡

ミクロボーイSL-30の上位モデル。 透過、投射の二つの照明が使えます。 教育分野での実習用として、 また工業分野での検査機材として活躍します。



¥60,000(税別)

商品NO.21231-6

双眼

以実体顕 微 鏡

S

L

40

観察用アクセサリー

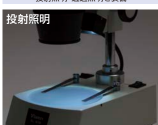
- ◇専用アルミケース付属
- ●総合倍率/20×.40×
- 対物レンズ倍率(開口数/ワーキングディスタンス)/ 2×(約0.05/46mm)、4×(約0.07/46mm)
- ●接眼レンズ倍率(視野数/アイレリーフ)/ 10×(20.5mm/約12mm)
- 鏡筒形式 / 45°傾斜式 (視度眼幅調整機構付)
- 鏡筒作動範囲 / 42mm

- 焦点調節/鏡筒上下動式ラックピニオン式ピン トハンドル(粗動) • ステージ/丸型固定式
- ●照明/透過、投射照明付(白色LED)
- ●電源/AC100V
- サイズ(高さ×幅×鬼行)
- 33.0×11.6×19.2cm(写真の状態において)
- ●重さ/約2.4kg
- ●見え方/正立像 ●用途/学習用、工業用
- ●微動可動幅約42mm、支柱固定位置変更によ り最大約70mm厚まで観察可能(注1

透過照明・投射照明の 使い分けができます。

自然光での観察はもちろん、実体顕 微鏡に通常装備される投射(落射) 照明に加え、ステージ下方から照ら す透過照明を装備しています。光源 はどちらも長寿命で明るい白色LED を採用。観察対象に合わせて切り替 えて使えます。

投射照明・透過照明を装備





※写直はSI -40N

お札のマイクロ文字を観察(40倍)



投射照明 表面の様子を 観察できます。



透過照明 繊維などの 内部が見えます。

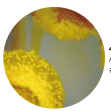
2種類の対物レンズで 倍率変更が可能です。

SL-40Nは、2×(2倍)および4×(4倍) の対物レンズが付属します。接眼レ ンズ10×(10倍)との合わせで、総合 倍率は20倍と40倍。観察対象によっ て倍率の使い分けが可能です。

倍率を変えると(サルスベリのおしべ)



20倍 おしべ全体の 様子が見えます。



40倍 小さな花粉など も見えてきます。

鏡筒の高さを変えて さまざまな観察物に対応

支柱で鏡筒部分を支える構造を採 用。粗動ハンドルでのピント調節範囲 を超えるエリアにも、鏡筒部の支柱 固定位置を上下に動かして対応で きます。観察物の最大厚は、SL-40N で約70mmまでと幅広い観察が可 能です。

支柱固定位置を変更できます。





双眼実体顕微鏡用アクセサリー (SL-60シリーズ〈旧製品〉用)

SL-40Nではお使い いただけません



■宝石クリップ

¥8.500(稅別)

商品NO.8525-05

- SL-60シリーズ用
- ●宝石などを保持したまま観察したい場合に使用
- ●クレンメルと交換して取付けます。



■ 暗視野照明装置(宝石クリップ付属)

¥24.500(稅別)

商品NO.8527-03

●物体を浮かび上がらせて見られる光が得られる レンズです。光源は顕微鏡本体に内蔵のものを 使用します。







●差込径/26mm ※ゴム見口は付属しておりません。

商品NO.	接眼レンズ	価	格	視野数	アイレリーフ
8518-05	WF5×·S	¥12,00	00(税別)	15mm	18mm
8520-00	WF10×·S	¥14,00	00(税別)	18mm	13mm
8521-09	WF15×·S	¥16,00	00(税別)	12mm	12mm
8519-04	WF20×·S	¥19,00	00(税別)	10mm	12mm

■視野数/接眼レンズの視野絞りの直径をmmで表した値です。

●アイレリーフ/レンズをのぞいた際に、全視野を見ることができる目の位置と接眼レンズ面との距離です。



写真撮影用 接眼レンズ

[三眼鏡筒タイプのSL-60T、 SL-60ZTの写真撮影用とし て垂直筒に使用します。]

差込径/23.2mm^{*1}

商品NO.	接眼レンズ	価	格	視野数	アイ レリーフ
8514-09	H10×	¥3,60	0(税別)	11mm	7mm
8515-08	H15×	¥3,60	0(税別)	8mm	8mm
8513-00	WF5×	¥3,60	0(税別)	15mm	18mm
8505-01	WF10×	¥6,50	0(税別)	18mm	13mm
8522-08	WF15×	¥7,50	0(税別)	12mm	12mm
8523-07	WF20×	¥9,80	0(税別)	10mm	12mm

1 _{年間}保証

フ

観察の世界を広げるアクセサリー (FMシリーズ〈旧製品〉用)



■接眼レンズ

[FMシリーズおよびSL三眼 の写真撮影垂直筒に使用で きます。

● 差込径 / 23.2mm*1

商品NO.	接眼レンズ	価	格	視野数	アイ レリーフ
8514-09	H10×	¥3,60	0(税別)	11mm	7mm
8515-08	H15×	¥3,60	0(税別)	8mm	8mm
8513-00	WF5×	¥3,60	0(税別)	15mm	18mm
8505-01	WF10×	¥6,50	0(税別)	18mm	13mm
8522-08	WF15×	¥7,50	0(税別)	12mm	12mm
8523-07	WF20×	¥9,80	0(税別)	10mm	12mm

- ●視野数/接眼レンズの視野絞りの直径をmm で表した値です。
- ●アイレリーフ/レンズをのぞいた際に、全視野 を見ることができる目の位置と接眼レンズ面と の距離です。



■対物レンズ

[FMシリーズ専用

(FM-600Z使用不可)]	
●同焦点距離/36mm	*

商品NO.	対物レンズ	価	格	開口数	WD
8508-08	4×	¥4,20	0(税別)	0.1	15mm
8510-03	10×	¥6,50	0(税別)	0.25	6mm
8511-02	20×	¥10,00	00(税別)	0.4	1.5mm
8512-01	40×	¥11,00	00(税別)	0.65	0.4mm
8501-05	60×	¥13,50	00(税別)	0.85	0.4mm

- ●開口数/対物レンズの明るさ及び解像力をあ らわします。同一倍率では数値の大きいものほ ど優れています。 ●WD(ワーキングディスタンス)/対物レンズ
- 先端枠から観察目標物までの距離です。



■接眼ミクロメーター(10×)

¥13,000(税別)

商品NO.2425-04

- ●FMシリーズ重用
- ●接眼レンズ倍率(視野数/アイレリーフ)/ 10×(18mm/13mm)
- 1cmの幅に0.1mm単位の目盛がついた10×接
- 眼レンズです。対物ミクロメーターと併用します。 ●差込径/23.2mm*1
- ※撮影用には使用不可

対物ミクロ メーター

¥5,000(稅別)

商品NO.24015-9

- スケール1/100mm
- 読取誤差/±0.002mm(±2µm)
- ●接眼ミクロメーター(10×)と併用することで観 察対象物の大きさを測定できます。

ティーチング 鏡筒



- 商品NO.8524-06 ●FM-1500専用 ●接眼レンズ別売
- 写真撮影と眼視が同時に行えます。
- 差込径 / 23.2mm*1

観察用アクセサリー

顕微鏡で観察する際は、スライドグラス、カバーグラス、染色液など のアクセサリーが必要です。

アクセサリーが一緒に入った顕微鏡セットでない場合は、これら観察 用アクセサリーもご用意ください。



■標本プレパラートセット

¥2.500(税別)

商品NO.24014-2

●動物6種 ●植物6種 永久プレパラートのセットです 顕微鏡ですぐに観察ができます。



■染色液キット

¥4,000(税別)

商品NO.24012-8

- ●スポイト ●染色液(7種)
- ガムメディア ●グリセリン ●カナダバルサム



■解剖器キット

¥3,800(税別)

- 商品NO.24013-5 ●ピンセット ・ハサミ
 - - JL-A
- ●柄付針
- ●スパーテル ●専用ケース

■カバーグラス

¥700(税別) 商品NO.2405-00

- ●50枚
- 18×18×0.16mm



■観察キット

¥3.500(税別)

商品NO.24011-1

- ●スライドグラス〈一部フロスト加工〉(11枚)
- ●カルチャースライド(1枚) ●ピス
- ●カバーグラス(11枚) ●スポイト
- 染色液(3種)
- グリセリン ●カナダバルサム



■プレパラートキット

¥2,000(税別)

商品NO.2406-09

- スライドグラス(9枚)
- スライドグラス〈一部フロスト加工〉(10枚)
- ●カルチャースライド(1枚)
- ●カバーグラス19枚 ●カナダバルサム
- ●カバーグラス(カルチャースライドグラス用)2枚



■スライドグラス

¥1,500(稅別)

商品NO.2403-02

- ●24枚(スライドグラス12枚・スライドグラス 〈一部フロスト加工〉12枚〉
- ●カルチャースライド1枚
- 75×25×1.5mm

option parts

シーモスコープを使えばモニターで ミクロの世界を観察できます!!

¥20,000(税別)

商品NO.21237-8

- 映像素子/カラー1/6"CMOS
- ●有効画素数/640×480=307,200
- ●最低被写体照度/約2.5ルクス
- ●電子シャッター/オート1/30~1/15,750秒◆AGC/オート◆S/N比/46dB以上

■シーモスコープPCV

- ●コントラスト比 / 0.55 固定
- シャープネス・ホワイトバランス/オート
- ●マウント/22.0mm、 P=36山/インチ(独自サイズ)
- ●電源/USBケーブルにてパソコンより供給
- ●動作時間/パソコンに依存 ●消費電力/500mW
- サイズ(高さ×幅)/8.3×11.1cm
- ●重さ/160g ●静止画Jpeg、動画AVI記録可
- 専用ソフトVP-EYE付属
- ミクロナビS-800 (シーモスコープアダプター (別売)併用)、SA-300、SB-500、SC-700、 ミクロショットシリーズ、ミクロボーイSL-30に使

必要システム

Windows2000SP4, WindowsXPSP2以降, WindowsVista、Windows7、 Windows8 or Windows8 1

- ●パソコンにUSB Aコネクタが必要
- ●パソコンにCD ROMドライブが必要 ※Macintoshでは使用不可。
- ※Linuxでは使用不可。 ※タブレットPC向けOS(iOS、Android等)では 使用不可。
- ※お使いのパソコンによりカメラドライバーの変更が必 要になる場合があります。
- ※ウェブカメラ内蔵パソコンの場合、カメラドライバーの変更が必要になる場合があります。
- メン・ルンチェースの一のカップストップストッツ・ストール後、ウィンドウズアップデート、デジタルカメラ付属アプリケーション、画像処理ソフトのインストールを 行った場合、VP-EYEの再インストールが必要になる
- 場合があります。 ※ご使用のPC性能(CPU、メモリー等)により画像がコ マ送りになる場合があります。

超高感度カラーCCDカメラです。

カラーCCDカメラ C0014-3M

¥30,000(税別)

商品NO.33801-6

- ●映像素子/1/3インチカラーCCD
- ●有効画素数/41万画素
- ●解像度/540TVL
- 同期方式 / 内部同期方式
- ●最低被写体照度 / 0.012Lux (F1.2 AGC/ON) 0.0014Lux (F1.2 感度UP: 32×) B/W
- ●電子シャッター/オート:1/60~1/120000秒 (固定:1/60~1/10000秒)
- ◆ホワイトバランス/オート: ATW/AWC◆シャープネス/オート
- GAINコントロール/AGC ON/OFF ●S/N比/58dB以上
- ●コントラスト比(v)/0.45/1.0 マウント/C/CSマウント(φ25.4mm:1インチ)



- ●電源/DC12V(±1V)/150mA 2.1mmDCジャック(センタープラス)
- サイズ/高さ45×幅65×奥行51mm ※突起部分を除く
- ●重さ/約245g
- その他 / AUTO IRIS対応: DC-IRIS IR-Cut フィルター ON/OFF/AUTO 逆光補正・反転・ -ム機能
- ●付属品/ACアダプター・RCAコード・BNC-RCA 変換プラグ・極性変換コード・IR-Cut外部スイッチ

ミクロナビ用 ■シーモスコープアダプタ

¥1,800(税別)

商品NO.21238-5

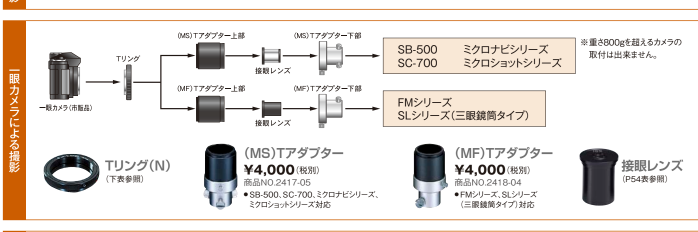
● ミクロナビS-800にシーモスコープを取付ける 際に必要です。(ミクロナビS-800・PCセットに は付属)



CCDカメラによる撮影

カメラでミクロの世界を撮影【顕微鏡撮影システム】







※カメラで撮影の場合、写野周辺が黒くなる"ケラレ"という現象が生じる場合があります。"ケラレ"が生じた場合は、四角い写野が得られません。



ご注文の際は、Tリング(N)の名称を明記してください。

商品NO.	名 称	価 格	取付可能一眼カメラ名(2015年1月現在)	重さ
37301-7	ニコン用注1、	¥2.200(税別)	フイルムカメラ ニコマート[EL、EL2、FT、FT2、FT3]、EM、FA、FE、FE2、FE10、FG、FG-20、FM、NewFM2、NewFM2/T、FM3A、FM10、F2、F2フォトミック、F2フォトミック(A、AS、SB)、F3、F3AF、F3/T、F4、F4S、F4E、F5、F6、F90、F90D、F90S、F90X、F90XD、F90XS、F50Dパンラマ、F70Dパンラマ、F301、F401、F401、F601、F601、M、F801、F801、プロネア600、F100、F80、U、U2	22g
37301-7	フジフイルム用	+2,200(1元/11)	デジタルカメラ[D1X, D1H, D1, D2H, D2Hs, D2X, D2Xs, D3, D3X, D3S, D4, D4S, D100, D200, D300, D3008, D600, D610, D700, D750, D800, D800e, D810, DF, D60, D70, D708, D90, D80, D50, D40, D40X, D7100, D7000, D5000, D5100, D5200, D53000, D3000, D3100, D3200, D3300], フジフィルム [S1Pro, S2Pro, S3Pro, S5Pro]	7228
	VI		$ \overline{\textbf{7414437}} \overline{\textbf{9}} \ \alpha 3 \text{xi}, \alpha 7 \text{xi}, \alpha 7, \alpha 9 \text{xi}, \alpha 7 \text{sweet}, \alpha 101 \text{si}, \alpha 303 \text{si}, \alpha 303 \text{siSUPER}, \alpha 507 \text{si}, \alpha 807 \text{si}, \alpha 807 \text{si}, \alpha 3700 \text{i}, \alpha 5000, \alpha 5700 \text{i}, \alpha 7000, \alpha 7700, \alpha 8700 \text{i}, \alpha 9000, \alpha 90000, \alpha 9000, \alpha 90000, \alpha 9000, \alpha 90000, \alpha 9000, \alpha 90000, \alpha$	
37303-1	ソニーα用注1注2 (コニカミノルタα、ミノルタα)	¥2,200(税別)	デジタルカメラ[RD-175、 α -7DIGITAL、 α SweetDIGITAL】、SONY α 100、 α 200、 α 230、 α 300、 α 330、 α 350、 α 380、 α 550、 α 700、 α 900、 α 99、 α 77、 α 77II、 α 57、 α 58、 α 65、 α 37、 α 55、 α 58、 α 33	45g
37314-7	ソニーE用 ^{注2}	¥5,000(税別)	デジタルカメラ NEX-7、NEX-6、NEX-5T、NEX-5N、NEX-5R、NEX-5、NEX-3、NEX-3N、NEX-C3、NEX-F3、α7S、α7R、α7、α6000、α5100、α5000、QX1	113g
37304-8	ミノルタ用(MF)	¥2,200(税別)	フィルムカメラ SR101、SRTスーパー101、SR505、X-1、X-7、X-70、X-500、X-600、X-700、XD、XD-S、XE、XG-E、XG-S、SR-1	30g
37305-5	キヤノン用(MF)	¥2,200(税別)	フイルムカメラ A-1、AE-1、AE-1プログラム、AL-1、AV-1、EF、F-1、NewF-1、FT、FTD、T50、T70、T80、T90	40g
37306-2 キヤノンEOS用			フイルムメラ EOS[1,1HS,1N,1NDP,1NHS,1NRS,5QD,10QD,55,100/シラマ,100QD,620,630QD,650,700QD,850,1000QD(/シラマ),1000SQD(キットII,キットIII),RT、IXE、IX50]、EOS Kiss、NEW EOS Kiss、EOS Kiss、EOS Kiss 5,EOS Kiss Lite、EOS Kiss 7,EOS-1V、EOS-1V・HS、EOS-3,EOS-7,EOS-7S	
	キヤノンEOS用	¥2,200(税別)	デジタルカメラ[EOS-DCS1c, EOS-DCS3c, EOS-1D, EOS-1Ds, EOS-1Ds MarkII, EOS-1D MarkII, EOS-1D MarkII, EOS-1D MarkII, EOS-1D MarkII, EOS-5D MarkII, EOS-5D MarkII, EOS-5D MarkII, EOS-5D MarkII, EOS-5D MarkII, EOS-5D MarkII, EOS-6DD, EOS-	"
37307-9	プラクチカ用(ねじこみ式)	¥2,200(税別)	フイルムカメラ ベンタックス [ES, ES-II, SP-II, SPF]、ヤシカ [エレクトロX, FFT, TTS]、フジカ [ST605, ST701, ST801, ST901]、マミヤ [セコール500DTL, 1000DTL, MSX500]、リコー [TL-S, TLS401]、ペトリ [MF-1]、プラクチカ [LLC]	25g
	ビクセン用、	,	フイルムカメラ ビクセン[VX-1、VX-2]、ベンタックス[スーパーA、AE-F、A3デート、K2、KX、KM、LX、ME、MEスーパー、ME-F、MG、MX、MV-1、MZ-3、MZ-5、MZ-10、MZ-50、MZ-M、P30N、P30T、P50、SF7、SFXN、SFXW、Z-1、Z-1P、Z-5、Z-10、Z-20、Z-20P、Z-50P、Z-70P、Zメイト]	
37308-6	ペンタックスK用 リコー、コシナ用	¥2,200(税別)	デジタルカメラ[*istDs2, *istD, *istD, *istD, KitD, K100D, K200D, K10D, K20D, K30, K-50, K-m, K-3, K-5, K-5II, K-5IIs, K-7, K-x, K-01, K-S1]	36g
	7- 1-77%		フイルムカメラ リコー[XP-P、XR-1、XR-2、XR-3、XR-7、XR-7MII、XR-8、XR-8SUPER、XR-10M、XR-10P、XR-10P、XR-20SP、XR-S、XR500オート]、コシナ[CT-1A、CT-1EX、CT-7、CT-20]	Ī
37302-4	フォーサーズ用	¥2,200(税別)	デジタルカメラ オリンパス[E-1、E-3、E-5、E-30、E-300、E-300、E-410、E-420、E-500、E-510、E-520、E-620]、パナソニック DMC-L1K、DMC-L10	58g
37313-0	マイクロフォーサーズ用	デジタルカメラ オリンパス[E-P5、E-P3、E-P2、E-P1、E-PL1、E-PL1、E-PL2、E-PL3、E-PL5、E-PL6、E-PL7、E-PM1、E-PM2、OM-D E-M1、OM-D E-M5、OM-D E-M10]		110g
3763-08	TリングCマウント用	¥4.000(税別)	Cマウント対応ビデオカメラ	52g

※カメラレンズを取り外した際のカメラボディ本体の動作については、各カメラメーカーにお問い合わせください。 ※最新の適合についてはビクセンホームページにてご確認ください。

(注1)ソニー製αシリーズ(コニカミノルタα、ミノルタα共通)、ニコンDシリーズカメラにおいて、カメラレンズを外すとシャッターが切れないことがありますが、カメラ側設定により解除することができます。詳しくはカメラメーカーにお問い合わせください。

(注2)ゾニー製のシリーズにおいては、カメラ名称が同じもの(フィルムカメラとデジタルカメラで同じ名称、)があります。対応Tリングをお買い求めの際は、カメラ機種名のみでなく、マウント形状(仅マウントかEマウントか)も必ずご確認ください。 ※42mm、P=0.75

导圈匠目夕回の世界登路L链危边匠(以会办我J)。J)



M14N







・収納式メタルケース ·二枚レンズ ·重さ/22g

・ガラスレンズ ・日本製



ガラスレンズ ・日本製





・レンズ径/14mm ・収納式メタルケース ·三枚レンズ ·重さ/28g ・ガラスレンズ ・日本製



・レンズ径/16mm ・収納式メタルケース(キーホルダー付) ·二枚レンズ ·重さ/34g ・ガラスレンズ ・日本製



¥5,900(税別) 商品NO.4308-02 ・レンズ径/17mm ・収納式メタルケース ・三枚レンズ・重さ/36g ・ガラスレンズ・日本製



商品NO.4309-01 ·レンズ径/20mm ・収納式メタルケース ·二枚レンズ ·重さ/39g ガラスレンズ ・日本製

| レクルールルーペ

お洒落なデザインの携帯用ルーペです。 自然観察はもちろん、 説明書や商品タグなどの確認にも使える1台です。







(コスモスピンク)





(レモンイエロー)



(オリーブグレー)



(ラベンダーパープル)





(ココナッツベージュ)





¥1,200(税別)

ローズレッド アプリコットオレンジ コスモスピンク ラベンダーパープル レモンイエロー オリーブグレー アイリスブルー

商品NO.42960-8 商品NO.42961-5 商品NO.42962-2 商品NO.42963-9 商品NO.42964-6 商品NO.42965-3 商品NO.42967-7

ライムグリーン

商品NO.42968-4 ココナッツベージュ 商品NO.42969-1 ・レンズ径/44mm

・収納式フェルトケース ・重さ/34g ・ガラスレンズ

·日本製

Astronomical Telescopes Collection

天体望遠鏡 カタログ



AXD-AX103S-P

AXD-VMC260L

スペース800M

http://www.vixen.co.jp

〒359-0021 埼玉県 所沢市 東所沢 5-17-3 代表 TEL.04-2944-4000 FAX.04-2944-4045

> お客様専用ダイヤル (カスタマーサポート)

TEL.04-2969-0222

(平日 9:00~12:00/13:00~17:30)

取引先お問合わせ

お取引に関するお問合せは こちらへお願いします。

TEL.04-2944-4000

(平日 9:00~12:00/13:00~17:30)

Vixen Europe GmbH

http://www.vixen-europe.com

Kleinhuelsen 16/18, 40721 Hilden, Germany

Tel: +49(0)2103-89787-0 Fax: +49(0)2103-89787-29

Loupes Collection

SXP-FD115S-S

SXP-AX103S-S



自然と仲良くなるためのコミュニケーションサークル

トナかい | 会員募集中

詳しくはビクセンホームページ www.vixen.co.jp

製品情報・イベント情報・見ごろの天文情報などお伝えします。

【 **Vixen** 公式Facebookページのお知らせ

新製品やイベントのご案内はもちろんのこと、TOKYO FM「Vixen presents 東京まちかど☆天文台」 収録の様子や、全国各地でのイベント会場からのライブ投稿など、"舞台裏"や"生"の様子を随時アップし ています。様々な天文現象についても、ピクセンスタッフが実際に目にしている光景や撮影した天体写真な どでご紹介しています。